

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0004	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0005	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0006	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0009	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	STRELJIVO, ZAPALJIVO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	MECI ZA ORUŽJE S INERTNIM PROJEKTILOM ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24		
0014	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili za ORUŽJE MALOG KALIBRA MANEVARSKI ili MECI ZA ALATE, PRAZNI	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24		
0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj, sadrži korozivne tvari	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj, sadrži korozivne tvari	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili pogonskim nabojem	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim nabojem	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili propulzivnim nabojem	1	1.2K	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
0021	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili potisnim nabojem	1	1.3K	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
0027	CRNI BARUT, u zrnu ili u prahu	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	CRNI BARUT STLAČENI ili CRNI BARUT U KUGLICAMA (PELETE)	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23		
0030	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0033	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	STRELJIVO, ZAPALJIVO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0012	MECI ZA ORUŽJE S INERTNIM PROJEKTILOM ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0014	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili za ORUŽJE MALOG KALIBRA MANEVARSKI ili MECI ZA ALATE, PRAZNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj, sadrži korozivne tvari
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj, sadrži korozivne tvari
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili pogonskim nabojem
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim nabojem
PRIJEVOZ ZABRANJEN									0020	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili propulzivnim nabojem
PRIJEVOZ ZABRANJEN									0021	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili potisnim nabojem
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	CRNI BARUT, u zrnu ili u prahu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	CRNI BARUT STLAČENI ili CRNI BARUT U KUGLICAMA (PELETE)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBE s rasprskavajućim nabojem

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
0034	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0038	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	OJAČAVAČI PALJENJA bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0043	RASPRSKAVAJUĆI, EKSPLOZIV	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21		
0044	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24		
0048	NABOJI ZA RAZARANJE	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	MECI, SVJTLEČI	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0050	MECI, SVJTLEČI	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0054	MECI, SIGNALNI	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0055	PRAZNA ČAHURA, METKA S UPALJAČEM	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P136		MP23		
0056	NABOJI, ZA PODVODNO DJELOVANJE	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	KUMULATIVNO PUNJENJE bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0060	OJAČAVAČI UPALJAČA, EKSPLOZIVNI	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0065	FITILJ DETONIRAJUĆI, savitljivi	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	FITILJ, GORUĆI	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0070	PIROTEHNIČKI UREĐAJ, EKSPLOZIVNI KABEL ZA REZANJE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0072	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0073	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROFENOL, ovlažen s najmanje 40% vode, ili smjese alkohola i vode u masi	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0075	DIETIL-ENEGLIKOL DINITRAT, desenzibiliziran s najmanje 25% udjela neisparavajućih, vodo-netopivih flegmatizatora	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROFENOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENOLATI, alkalijski metali, suh ili ovlašeni s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0078	DINITROREZORCINOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	OJAČAVAČI PALJENJA bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	RASPRSKAVAJUĆI, EKSPLOZIV
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	UPALJAČI, TIP KAPICE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	NABOJI ZA RAZARANJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	MECI, SVJTLEĆI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	MECI, SVJTLEĆI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	MECI, SIGNALNI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	PRAZNA ČAHURA, METKA S UPALJAČEM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	NABOJI, ZA PODVODNO DJELOVANJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	KUMULATIVNO PUNJENJE bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	OJAČAVAČI UPALJAČA, EKSPLOZIVNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	FITILJ DETONIRAJUĆI, savitljivi
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	FITILJ, GORUĆI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0070	PIROTEHNIČKI UREĐAJ, EKSPLOZIVNI KABEL ZA REZANJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DETONATORI ZA STRELJIVO
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROFENOL, ovlažen s najmanje 40% vode, ili smjese alkohola i vode u masi
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETIL-ENEGLIKOL DINITRAT, desenzibiliziran s najmanje 25% udjela neisparavajućih, vodo-netopivih flegmatizatora
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROFENOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROFENOLATI, alkalijski metali, suh ili ovlašeni s manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITROREZORCINOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0079	HEKSANITRODIFENIL-AMIN (DIPKILAMIN; HEKSIL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0081	MINSKI EKSPLOZIV, TIP A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	MINSKI EKSPLOZIV, TIP B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B9	MP20		
0083	MINSKI EKSPLOZIV, TIP C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20		
0084	MINSKI EKSPLOZIV, TIP D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20		
0092	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE, SA ZEMLJE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0093	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0094	SVJETLEĆI PRAH	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0099	UREDAJI ZA RAZARANJE, EKSPLOZIVNI bez detonatora, za naftne bušotine	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0101	PIROTEHNIČKI FITILJ, NE-DETONIRJUĆI	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	DETONIRAJUĆI FITILJ, obložen metalom	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0103	PROVODNIK ZA PALJENJE, u cjevastom metalnom omotaču	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0104	FITILJ (provodnik), DETONIRAJUĆI, BLAGO DJELOVANJE, metalom obložen	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21		
0105	FITILJ sporogoreći (SIGURNOSNI)	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23		
0106	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23		
0107	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23		
0110	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0113	GVANILNITROZAMINOZOVANILIDIN HIDRAZIN ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GVANILNITROZAMINOZOVANILTETRAZEN (TETRAZEN), ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0121	UPALJAČI	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23		
0124	Kumulativno punjenje, bez detonatora za naftne bušotine	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21		
0129	OLOVNI AZID, OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	OLOVNI STIFNAT (OLOVNI TRINITRORESORCINAT), OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	UPALJAČI za FITILJ	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEKSANITRODIFENIL-AMIN (DIPIKRILAMIN; HEKSIL)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	MINSKI EKSPLOZIV, TIP A
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	MINSKI EKSPLOZIV, TIP B
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	MINSKI EKSPLOZIV, TIP C
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	MINSKI EKSPLOZIV, TIP D
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE, SA ZEMLJE
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	SVJETLEĆI PRAH
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	UREDAJI ZA RAZARANJE, EKSPLOZIVNI bez detonatora, za naftne bušotine
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	PIROTEHNIČKI FITILJ, NE-DETONIRJUĆI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	DETONIRAJUĆI FITILJ, obložen metalom
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	PROVODNIK ZA PALJENJE, u cjevastom metalnom omotaču
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	FITILJ (provodnik), DETONIRAJUĆI, BLAGO DJELOVANJE, metalom obložen
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0105	FITILJ sporogoreći (SIGURNOSNI)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0110	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GVANILNITROZOAMINOGVANILIDIN HIDRAZIN ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GVANILNITROZOAMINOGVANILTETRAZEN (TETRAZEN), ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	UPALJAČI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	Kumulativno punjenje, bez detonatora za naftne bušotine
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	OLOVNI AZID, OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	OLOVNI STIFNAT (OLOVNI TRINITRORESORCINAT), OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode ili mješavine alkohola i vode
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	UPALJAČI za FITILJ

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0132	DEFLAGRACIONE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRODERIVATA,N.D.N.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2		
0133	MANITOL HEKSANITRAT (NITROMANIT), OVLAŽEN s najmanje 40% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20		
0135	ŽIVIN FULMINAT, OVLAŽEN s najmanje 20% vode, ili SMJESA alkohola i masenih udjela vode	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0137	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLICERIN, DESENZIBILIZIRAN s najmanje 40% masenih udjela nehlapivog vodonetopivog flegmatizatora	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NITROGLICERIN U ALKOHOLNOJ OTOPINI s više od 1% ali ne više od 10% NITROGLICERINA	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITRO-ŠKROB, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0147	NITRO UREA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0150	PENTA-ERITRIT TETRANITRAT (PENTA-ERITRITRITOL TETRANITRAT; PETN), ovlažen s najmanje 25% masenih udjela vode, ili desenzibiliziran s najmanje 15% m.u. flegmatizatora	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0151	PENTOLIT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0154	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0155	TRINITROKLOR-BENZEN (PIKRIL KLORID)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0159	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s najmanje 25% masenih udjela vode	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20		
0160	BARUT, "malodimni"	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	BARUT, "malodimni"	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0168	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	DEFLAGRACIONE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRODERIVATA,N,D,N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANITOL HEKSANITRAT (NITROMANIT), OVLAŽEN s najmanje 40% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	ŽIVIN FULMINAT, OVLAŽEN s najmanje 20% vode, ili SMJESA alkohola i masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MINE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MINE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLICERIN, DESENZIBILIZIRAN s najmanje 40% masenih udjela nehlapivog vodonetopivog flegmatizatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLICERIN U ALKOHOLNOJ OTOPINI s više od 1% ali ne više od 10% NITROGLICERINA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITRO-ŠKROB, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITRO UREA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTA-ERITRIT TETRANITRAT (PENTA-ERITRITRITOL TETRANITRAT; PETN), ovlažen s najmanje 25% masenih udjela vode, ili desenzibiliziran s najmanje 15% m.u. flagmatizatora
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLIT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROKLOR-BENZEN (PIKRIL KLORID)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s najmanje 25% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	BARUT, "malodimni"
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	BARUT, "malodimni"
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odrebe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0171	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	NAPRAVE ZA POKRETANJE, EKSPLOZIVNE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0174	ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0181	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	RAKETE s inertnom glavom	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKETNI MOTORI	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	UZORCI, EKSPLOZIV, osim inicijalnog eksploziva	1				16 274	0	E0	P101		MP2		
0191	SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0192	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0193	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0194	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0195	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0197	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0204	UREĐAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIVNI	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0208	TRINITROFENILMETIL-NITRAMIN (TETRILO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20		
0212	TRASIRNA ZRNA ZA STRELJIVO	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0214	TRINITROBENZEN, SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0215	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, suha ili ovlažena s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0216	TRINITRO-m-KRESOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0219	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), suha ili ovlažena s manje od 20% vode, ili mješavinom alkohola vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	NAPRAVE ZA POKRETANJE, EKSPLOZIVNE
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0174	ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	RAKETE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	RAKETE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	RAKETE s rasprskavajućim nabojem
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	RAKETE s inertnom glavom
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	RAKETNI MOTORI
			0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	UZORCI, EKSPLOZIV, osim inicijalnog eksploziva
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SIGNALNA SREDSTVA, dimna
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SIGNALNA SREDSTVA, dimna
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	UREĐAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIVNI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILIN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROFENILMETIL-NITRAMIN (TETRIL)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUEN (TNT), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	TRASIRNA ZRNA ZA STRELJIVO
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZEN, SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, suha ili ovlažena s manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-KRESOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALEN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), suha ili ovlažena s manje od 20% vode, ili mješavinom alkohola vode

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0220	UREA NITRAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0221	BOJNE GLAVE ZA TORPEDO s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	AMONIJEV NITRAT	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3 B17	MP20		
0224	BARIJEV AZID, SUH ili ovlažen s manje od 50% masenih udjela vode	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	OJAČAVAČI S DETONATOROM	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0226	CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), ovlažen s ne manje 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	NATRIJEV DINITRO-o-KRESOLAT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0235	NATRIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0236	CIRKONIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0237	KUMULATIVNI NABOJI, SAVITLJIVI, RAVNI	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21		
0238	RAKETE, ZA ŽICOM ZA NAVOĐENJE	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETE, SA ŽICOM ZA NAVOĐENJE	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0241	MINSKI EKSPLOZIV, TIP E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP65 B10	MP20		
0242	POTISNI NABOJ ZA TOPOVE	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0243	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem potisnim ili propulzivnim	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	STRELJIVO, ZAPALJIVO, tekuće ili gel, s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0248	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0249	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	UREA NITRAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	BOJNE GLAVE ZA TORPEDO s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMONIJEV NITRAT
			0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BARIJEV AZID, SUH ili ovlažen s manje od 50% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	OJAČAVAČI S DETONATOROM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), ovlažen s ne manje 15% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	NATRIJEV DINITRO-o-KRESOLAT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	NATRIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	CIRKONIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	KUMULATIVNI NABOJI, SAVITLJIVI, RAVNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	RAKETE, ZA ŽICOM ZA NAVODENJE
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	RAKETE, ZA ŽICOM ZA NAVODENJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241	MINSKI EKSPLOZIV, TIP E
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	POTISNI NABOJ ZA TOPOVE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR s rasprskavajućim nabojem potisnim ili propulzivnim
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	STRELJIVO, ZAPALJIVO, tekuće ili gel, s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0248	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0249	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0250	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0254	STRELJIVO, RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM sa ili bez rasprskujućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0257	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23		
0266	OKTOLIT (OKTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0267	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23		
0268	OJAČAVAČI PALJENJA S DETONATOROM	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0271	NABOJI, PROPULZIVNI	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0272	NABOJI, PROPULZIVNI	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0275	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0276	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0277	MECI, NAFTNA BUŠOTINA	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0278	MECI, NAFTNA BUŠOTINA	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0279	NABOJI, PROPULZIVNI ZA TOPOVE	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0280	RAKETNI MOTORI	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	RAKETNI MOTORI	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGVANIDIN (PIKRIT), SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0283	OJAČAVAČI bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0284	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0285	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0286	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	KUMULATIVNI NABOJ, SAVITLJIVI, RAVNI	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21		
0289	FITILJ DETONIRAJUĆI savitljiv	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	FITILJ DETONIRAJUĆI obložen metalom	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0292	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23		
0293	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23		
0294	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0295	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0296	UREĐAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIV	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0297	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	STRELJIVO, RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM sa ili bez rasprskujućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLIT (OKTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	OJAČAVAČI PALJENJA S DETONATOROM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	NABOJI, PROPULZIVNI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	NABOJI, PROPULZIVNI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	MECI, TEHNIČKA NAMJENA
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	MECI, TEHNIČKA NAMJENA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	MECI, NAFTNA BUŠOTINA
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	MECI, NAFTNA BUŠOTINA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	NABOJI, PROPULZIVNI ZA TOPOVE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKETNI MOTORI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKETNI MOTORI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGVANIDIN (PIKRIT), SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	OJAČAVAČI bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	KUMULATIVNI NABOJ, SAVITLJIVI, RAVNI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	FITILJ DETONIRAJUĆI savitljiv
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	FITILJ DETONIRAJUĆI obložen metalom
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MINE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKETE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	UREDAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIV
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0299	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	STRELJIVO, ZAPALJIVO, s ili bez rasprskivajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, s potisnim ili propulzivnim nabojem	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, s potisnim ili propulzivnim nabojem	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	SVJETLEĆI PRAH	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0306	TRASIRNI MECI ZA STRELJIVO	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23		
0312	MECI, SIGNALNI	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0313	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0314	UPALJAČI	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23		
0315	UPALJAČI	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23		
0316	FITILJI, PALJENJE	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0317	UPALJAČI ZA STRELJIVO	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
0318	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0319	UPALJAČI, cjevasti	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23		
0320	UPALJAČI, cjevasti	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23		
0321	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0323	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23		
0324	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0325	UPALJAČI	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23		
0326	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0327	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0328	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTILI	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0331	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP B (AGENS, MINIRANJE, TIP B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0332	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP E (AGENS, MINIRANJE, TIP E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0333	PIROTEHNIKA ZA VATROMET	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	STRELJIVO, ZAPALJIVO, s ili bez rasprskivajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0301	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, s potisnim ili propulzivnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, s potisnim ili propulzivnim nabojem
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	SVJETLEĆI PRAH
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	TRASIRNI MECI ZA STRELJIVO
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	MECI, SIGNALNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SIGNALNA SREDSTVA, dimna
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	UPALJAČI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	UPALJAČI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	FITILJI, PALJENJE
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	UPALJAČI ZA STRELJIVO
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	UPALJAČI, cjevasti
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	UPALJAČI, cjevasti
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0322	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0323	MECI, TEHNIČKA NAMJENA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	UPALJAČI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTILI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem
		EX/III	1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP B (AGENS, MINIRANJE, TIP B)
		EX/III	1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP E (AGENS, MINIRANJE, TIP E)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	PIROTEHNIKA ZA VATROMET

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0334	PIROTEHNIKA ZA VATROMET	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0335	PIROTEHNIKA ZA VATROMET	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0336	PIROTEHNIKA ZA VATROMET	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24		
0337	PIROTEHNIKA ZA VATROMET	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0338	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22		
0339	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22		
0340	NITROCELULOZA, suha ili ovlažena s manje od 25% masenih udjela vode (ili alkohola)	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0341	NITROCELULOZA, neobrađena ili plastificirana s manje od 18% masenih udjela plastifikatora	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELULOZA, ovlažena s najmanje 25% masenih udjela alkohola	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA s najmanje 18% masenih udjela plastifikatora	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20		
0344	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	PROJEKTILI, inertni s traserom	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0349	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0350	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0351	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0352	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0353	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0354	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0355	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0356	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0357	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0358	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0359	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0360	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	PIROTEHNIKA ZA VATROMET
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	PIROTEHNIKA ZA VATROMET
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	PIROTEHNIKA ZA VATROMET
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	PIROTEHNIKA ZA VATROMET
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELULOZA, suha ili ovlažena s manje od 25% masenih udjela vode (ili alkohola)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROCELULOZA, neobrađena ili plastificirana s manje od 18% masenih udjela plastifikatora
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELULOZA, ovlažena s najmanje 25% masenih udjela alkohola
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA s najmanje 18% masenih udjela plastifikatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0345	PROJEKTILI, inertni s traserom
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0349	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0361	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0362	STRELJIVO, VJEŽBOVNO	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	STRELJIVO ZA ISPITIVANJE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23		
0365	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0366	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23		
0367	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0368	UPALJAČI ZA SPOROGOREĆI FITILJ	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0369	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0370	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0372	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23		
0373	SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0374	UREĐAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0375	UREĐAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0376	UPALJAČI, cjevasti	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23		
0377	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0378	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0379	ČAČHURE PRAZNIH METAKA S UPALJAČEM	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0380	PIROFORNI PREDMETI	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0381	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0382	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0383	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0384	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0386	TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENOM ili TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S HEKSANITRO-STILBENOM	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENOM I HEKSANITROSTILBENOM	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	STRELJIVO, VJEŽBOVNO
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	STRELJIVO ZA ISPITIVANJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DETONATORI ZA STRELJIVO
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DETONATORI ZA STRELJIVO
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0366	DETONATORI ZA STRELJIVO
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0367	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	UPALJAČI ZA SPOROGOREĆI FITILJ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0373	SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	UREĐAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	UREĐAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0376	UPALJAČI, cjevasti
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	UPALJAČI, TIP KAPICE
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	UPALJAČI, TIP KAPICE
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	ČAČHURE PRAZNIH METAKA S UPALJAČEM
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0380	PIROFORNI PREDMETI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	MECI, TEHNIČKA NAMJENA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0384	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENON
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENOM ili TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S HEKSANITRO-STILBENOM
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENIM I HEKSANITROSTILBENOM

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0391	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLONIT; HEKSOGEN; RDX) U SMJESI S CIKLOTETRAMETILEN-TETRAMITRAMINOM (HMX; OKTOGENOM), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode ili desenzibiliziran s najmanje 10% masenih udjela flegmatizatora	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0392	HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0393	HEKSOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), ovlažena s najmanje 20% masenih udjela vode, ili smjese alkohola i vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0396	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0397	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0398	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0399	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0400	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0401	DIPIKRIL SULFID, SUH ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0402	AMONIJEV PERKLORAT	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0403	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0404	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0405	MECI, ZA SIGNALIZACIJU	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROZOBENZEN	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0407	TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0408	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0409	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0410	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21		
0411	PENTAERITRIT TETRANITRAT (PENTAERITRITRITOL TETRANITRAT; PETN) s ne manje od 7% težinskog udjela voska	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0412	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
0414	NABOJ PROPULZIVNI ZA TOPOVE	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
0415	NABOJ PROPULZIVNI	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CIKLOTRIMETILEN-RINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX) U SMJESI S CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINOM (HMX; OKTOGENOM), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode ili desenzibiliziran s najmanje 10% masenih udjela flegmatizatora
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEKSANITROSTILBEN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEKSOTONAL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), ovlažena s najmanje 20% masenih udjela vode, ili smjese alkohola i vode
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	DIPIKRIL SULFID, SUH ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMONIJEV PERKLORAT
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0404	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0405	MECI, ZA SIGNALIZACIJU
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROZOBENZEN
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERITRIT TETRANITRAT (PENTA-ERITRITRITOL TETRANITRAT; PETN) s ne manje od 7% težinskog udjela voska
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	NABOJ PROPULZIVNI ZA TOPOVE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	NABOJ PROPULZIVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0417	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0418	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0419	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0420	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0421	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0424	PROJEKTILI, inertni s traserom	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim zrnom	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0427	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0428	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0429	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0430	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0431	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0432	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0433	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s ne manje od 17% masenih udjela alkohola	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20		
0434	PROJEKTILI s rasprskavajućim ili potisnim nabojem	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	PROJEKTILI s rasprskavajućim ili potisnim nabojem	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0440	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21		
0441	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23		
0442	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21		
0443	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21		
0444	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21		
0445	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23		
0446	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0447	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22		
0448	5-MERKAPTO-TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0449	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM sa ili bez rasprskavajućeg naboja	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0450	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM s inertnom glavom	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0451	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	UREDAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	PROJEKTILI, inertni s traserom
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim zrnom
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe
			4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s ne manje od 17% masenih udjela alkohola
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	PROJEKTILI s rasprskivajućim ili potisnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	PROJEKTILI s rasprskivajućim ili potisnim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETE s potisnim nabojem
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETE s potisnim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETE s potisnim nabojem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora
			4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERKAPTO-TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM sa ili bez rasprskavajućeg naboja
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM s inertnom glavom
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0453	RAKETE KOJE ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVODENJE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23		
0454	UPALJIAČI	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		
0455	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23		
0456	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0457	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21		
0458	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21		
0459	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21		
0460	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23		
0461	KOMPONENTE LANČANOG AKTIVIRANJA, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0462	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0463	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0464	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0465	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0466	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0467	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0468	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0469	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0470	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0471	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0472	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0473	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0474	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0475	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0476	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0477	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0478	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0479	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0480	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0481	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0482	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2		
0483	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX), DESENZIBILIZIRAN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0484	CIKLOTETRAMETILENE-TETRA-NITRAMIN (HMX; OKTOGEN), DESENZIBILIZIRAN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0485	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	RAKETE KOJE ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVODENJE
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0454	UPALJAČI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0455	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0456	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0460	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	KOMPONENTE LANČANOG AKTIVIRANJA, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0481	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLONIT; HEKSOGEN; RDX), DESENZIBILIZIRAN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CIKLOTETRAMETILENE-TETRA-NITRAMIN (HMX; OKTOGEN), DESENZIBILIZIRAN
			2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0486	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, EKSTREMNO NEOSJETLJIVI (PREDMETI, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23		
0487	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0488	STRELJIVO, VJEŽBOVNO	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLIKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0491	PUNJENJA, POGONSKA	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22		
0492	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0493	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0494	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora, za naftne bušotine	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21		
0495	PROPELENT, TEKUCI	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0497	PROPELENT, TEKUĆI	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	PROPELENT, KRUTI	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0499	PROPELENT, KRUTI	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0500	SKLOP DETONATORA MINE, NEELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0501	PROPELENT, KRUTI	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0502	RAKETE s inernom glavom	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	SIGURNOSNE PIROTEHNIČKE NAPRAVE	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20		
0505	SIGNALI, OPASNOSTI, brodski	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0506	SIGNALI, OPASNOSTI, brodski	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0507	SIGNALI, DIMNI	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0508	1-HIDROKSI BENZOTRIAZOL, BEZVODNI, suhi ili vlažni s manje od 20% vode, u masi	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20		
0509	BARUT, BEZDIMNI	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20		
1001	ACETILEN, KRUTI	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9		
1002	STLAČENI ZRAK	2	1A		2.2	655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1003	ZRAK, DUBOKO OHLAĐEN TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	AMONIJ, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1006	ARGON, STLAČEN	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1008	BOROV TRIFLUORID	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)	
1009	BROMTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, EKSTREMNO NEOSJETLJIVI (PREDMETI, EEI)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SIGNALNA SREDSTVA, dimna
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	STRELJIVO, VJEŽBOVNO
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLIKOLURIL (DINGU)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	NITROTRIAZOLON (NTO)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	PUNJENJA, POGONSKA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora, za naftne bušotine
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	PROPELENT, TEKUĆI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OKTONAL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	PROPELENT, TEKUĆI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	PROPELENT, KRUTI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	PROPELENT, KRUTI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	SKLOP DETONATORA MINE, NEELEKTRIČNI za miniranje
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	PROPELENT, KRUTI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETE s inertnom glavom
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	SIGURNOSNE PIROTEHNIČKE NAPRAVE
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOL
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	SIGNALI, OPASNOSTI, brodski
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0506	SIGNALI, OPASNOSTI, brodski
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0507	SIGNALI, DIMNI
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508	1-HIDROKSI BENZOTRIAZOL, BEZVODNI, suhi ili vlažni s manje od 20% vode, u masi
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509	BARUT, BEZDIMNI
PxBN(M)	TU17 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ACETILEN, KRUTI
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	STLAČENI ZRAK
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	ZRAK, DUBOKO OHLAĐEN TEKUĆ
PxBH(M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	AMONIJ, BEZVODNI
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGON, STLAČEN
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	BOROV TRIFLUORID
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 13B1)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1010	1,2-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili 1,3-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili SMJESA od 1,3-BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRAN, čiji tlak para kod 70 °C ne prelazi 1.1 Mpa (11 bar) i ima gustoću kod 50 °C ne manju od 0.525 kg/l	2	2F		2.1	618 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1011	BUTAN	2	2F		2.1	652 657 660 661	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1012	BUTILENI SMJESA ili 1-BUTILEN ili CIS-2-BUTILEN ili TRANS-2-BUTILEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1013	UGLJIČNI DIOKSID	2	2A		2.2	584 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1016	UGLJIKOV MONOKSID, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1017	KLOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1018	KLORODIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1020	KLOROPENTAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1022	KLORTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1023	GRADSKI PLIN, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1026	DICLAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1027	CIKLOPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1028	DIKLORODIFLUORO-METAN(PLIN ZA HLAĐENJE R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1029	DIKLOROFLUORO-METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1030	1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1032	DIMETILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1033	DIMETIL ETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1035	ETAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1036	ETILAMIN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1037	ETIL KLORID	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1038	ETILEN, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ETIL METIL ETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETILEN OKSID	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETILEN OKSID sa DUŠIKOM do ukupnog pritiska od 1 MPa (10 bara) kod 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1010	1,2-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili 1,3-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili SMJESA od 1,3-BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRAN, čiji tlak para kod 70 °C ne prelazi 1.1 Mpa (11 bar) i ima gustoću kod 50 °C ne manju od 0.525 kg/l
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BUTAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BUTILENI SMJESA ili 1-BUTILEN ili CIS-2-BUTILEN ili TRANS-2-BUTILEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	UGLJIČNI DIOKSID
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016	UGLJIKOV MONOKSID, STLAČEN
P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	KLOR
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	KLORODIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 22)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	KLOROPENTAFLUORO-ETAN (PLIN ZA HLADENJE R 115)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 124)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	KLORTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 13)
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023	GRADSKI PLIN, STLAČEN
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026	DICIJAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	CIKLOPROPAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	DIKLORODIFLUORO-METAN (PLIN ZA HLADENJE R 12)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	DIKLOROFLUORO-METAN (PLIN ZA HLADENJE R 21)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 152a)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DIMETILAMIN, BEZVODNI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DIMETIL ETER
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETILAMIN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETIL KLORID
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV10 CV36	S2 S17	223	1038	ETILEN, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETIL METIL ETER
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETILEN OKSID
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETILEN OKSID sa DUŠIKOM do ukupnog pritiska od 1 MPa (10 bara) kod 50 °C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
1041	SMJESA ETILEN OKSIDA I UGLJIKOVOG DIOKSIDA s više od 9% ali ne više od 87% etilen oksida	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1043	UMJETNO GNOJIVO OTOPINA sa slobodnim amonijakom	2	4A		2.2	642							
1044	VATROGASNI APARATI s komprimiranim ili ukapljenim plinom	2	6A		2.2	225 594	0	E0	P003	PP91	MP9		
1045	FLUOR, STLAČEN	2	1TOC		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9		
1046	HELIJ, STLAČEN	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1048	VODIKOV BROMID, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1049	VODIK, STLAČEN	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1050	KLOROVODIK, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1051	CIJANOVODIK, STABILIZIRAN, s manje od 3% vode	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P200		MP2		
1052	FLUOROVODIK, BEZVODNI	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SUMPOROVODIK	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1055	IZOBUTILEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1056	KRIPTON, STLAČEN	2	1A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1057	UPALJAČI ili PATRONE ZA UPALJAČE sa zapaljivim plinom	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjeni dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1060	METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA kao SMJESA P1 ili SMJESA P2	2	2F		2.1	581 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1061	METILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1062	METIL BROMID s ne više od 2% kloropikrina	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1063	METILKLORID (PLIN ZA HLAĐENJE R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1064	METILMERKAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1065	NEON, STLAČEN	2	1A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1066	DUŠIK, KOMPRIMIRANI	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1067	DIDUŠIKOV TETRAOKSID (DUŠIKOV DIOKSID)	2	2TOC		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NITROZIL KLORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1070	DUŠIKOV SUBOKSID	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1071	NAFTNI PLIN, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1072	KISIK, STLAČEN	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1073	KISIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	NAFTNI PLIN, UKAPLJEN	2	2F		2.1	274 583 639 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1076	FOZGEN	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	SMJESA ETILEN OKSIDA I UGLJIKOVOG DIOKSIDA s više od 9% ali ne više od 87% etilen oksida
			(E)						1043	UMJETNO GNOJIVO OTOPINA sa slobodnim amonijakom
			3 (E)			CV9			1044	VATROGASNI APARATI s komprimiranim ili ukapljenim plinom
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	FLUOR, STLAČEN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	HELIJ, STLAČEN
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	VODIKOV BROMID, BEZVODNI
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049	VODIK, STLAČEN
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	KLOROVODIK, BEZVODNI
			0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14		1051	CIJANOVODIK, STABILIZIRAN, s manje od 3% vode
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	FLUOROVODIK, BEZVODNI
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053	SUMPOROVODIK
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	IZOBUTILEN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRIPTON, STLAČEN
			2 (D)			CV9	S2		1057	UPALJAČI ili PATRONE ZA UPALJAČE sa zapaljivim plinom
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjeni dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1060	METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA , STABILIZIRANA kao SMJESA P1 ili SMJESA P2
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METILAMIN, BEZVODNI
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	METIL BROMID s ne više od 2% kloropikrina
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METILKLORID (PLIN ZA HLAĐENJE R 40)
PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064	METILMERKAPTAN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEON, STLAČEN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	DUŠIK, KOMPRIMIRANI
PxBH(M)	TU17 TA4	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	DIDUŠIKOV TETRAOKSID (DUŠIKOV DIOKSID)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	NITROZIL KLORID
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	DUŠIKOV SUBOKSID
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071	NAFTNI PLIN, STLAČEN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	KISIK, STLAČEN
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV10 CV36	S20	225	1073	KISIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	NAFTNI PLIN, UKAPLJEN
P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	FOZGEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1077	PROPILEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1078	PLIN ZA HLADENJE, N.D.N., smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1079	SUMPORNI DIOKSID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1080	SUMPORNI HEKSAFLUORID	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1081	TETRAFLUROETILEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1082	TRIFLUOROKLORO ETILEN-STABILIZIRAN (RASHLADNI PLIN R11139)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1083	TRIMETILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1085	VINIL BROMID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1086	VINIL KLORID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1087	VINILMETIL ETER, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHID	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETON	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETONSKA ULJA	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEIN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35
1093	AKRILONITRIL, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	ALILALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1099	ALILBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	ALILKLORID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	AMILACETATI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1106	AMILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMILAMIN	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMILKLORID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTEN (n-AMIL-EN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMILFORMIJATI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPILEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	PLIN ZA HLAĐENJE, N.D.N., smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	SUMPORNI DIOKSID
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	SUMPORNI HEKSAFLUORID
PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1081	TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRAN
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1082	TRIFLUOROKLORO ETILEN-STABILIZIRAN (RASHLADNI PLIN R11139)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRIMETILAMIN, BEZVODNI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1085	VINIL BROMID, STABILIZIRAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1086	VINIL KLORID, STABILIZIRAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1087	VINILMETIL ETER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1088	ACETAL
L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1089	ACETALDEHID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1090	ACETON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1091	ACETONSKA ULJA
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1092	AKROLEIN, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1093	AKRILONITRIL, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1098	ALILALKOHOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	ALILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1100	ALILKLORID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1104	AMILACETATI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1105	PENTANOLI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1105	PENTANOLI
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1106	AMILAMIN
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1106	AMILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1107	AMILKLORID
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1108	1-PENTEN (n-AMIL-EN)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1109	AMILFORMIJATI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1110	n-AMILMETILKETON	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMILMERKAPTAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMILNITRAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMILNITRIT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTILACETATI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTILACETATI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMOBUTAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	KLOROBUTANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BUTILFORMIJAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTIRALDEHID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	KAMFOROVO ULJE	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	UGLJKOV DISULFID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1133	LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (s plamištem ispod 23 °C i viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1110	n-AMILMETILKETON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	AMILMERKAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1112	AMILNITRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	AMILNITRIT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	BENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	BUTILACETATI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1123	BUTILACETATI
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	n-BUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	KLOROBUTANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	n-BUTILFORMIJAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	BUTIRALDEHID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1130	KAMFOROVO ULJE
L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1131	UGLJKOV DISULFID
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU
			3 (E)				S2		1133	LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa vrelište ispod 35 °C)
			3 (E)				S2		1133	LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (s plamištem ispod 23 °C i viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1134	KLORBENZEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETILENKLOROHIDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (OTOPINA) (uključujući tretman površine ili premaz za industrijske ili druge svrhe, kao što je zaštitni premaz na karoseriji vozila, oblaganje posuda)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve)	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (s plamištem ispod 23 °C i viskoznošću prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001		MP19		
1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1143	KROTONALDEHID ili KROTONALDEHID, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35 TP37
1144	KROTONILEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CIKLOHEKSAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CIKLOPENTAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHIDRONAFTALEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1134	KLORBENZEN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1135	ETILENKLOROHIDRIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1139	ZAŠTITNI PREMAZ (OTOPINA) (uključujući tretman površine ili premaz za industrijske ili druge svrhe, kao što je zaštitni premaz na karoseriji vozila, oblaganje posuda
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve)
			3 (E)				S2		1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (s plamištem ispod 23 °C i viskoznošću prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa vrelište ispod 35 °C)
			3 (E)				S2		1139	ZAŠTITNI PREMAZ (uključuje površinske tretmane ili obloge koje se koriste za industrijske ili druge svrhe kao vozilo s premazom, oblogom bubnja ili bačve) (s plamištem ispod 23 °C a viskoznošću prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1143	KROTONALDEHID ili KROTONALDEHID, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1144	KROTONILEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1145	CIKLOHEKSAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1146	CIKLOPENTAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1147	DEKAHIDRONAFTALEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	DIACETONALKOHOL

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	DIBUTILETERI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DIKLORETILEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DIKLOROPENTANI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETILETER (ETIL ETER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETILKETON	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIIZOBUTIKETON	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIIZOPROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIIZOPROPIL ETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DIMETIL KARBONAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETILDIKLORO-SILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1163	DIMETILHIDRAZIN, ASIMETRIČNI	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1164	DIMETIL SULFID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOKSAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOKSOLAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	3EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	4EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI	3	F1	III	3	601 640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601	51	E1	P001 R001		MP19		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1148	DIACETONALKOHOL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1149	DIBUTILETERI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-DIKLORETILEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1152	DIKLOROPENTANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	DIETILAMIN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	DIETILETER (ETIL ETER)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	DIETILKETON
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1157	DIIZOBUTIKETON
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1158	DIIZOPROPILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	DIIZOPROPIL ETER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1160	DIMETILAMIN VODENA OTOPINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1161	DIMETIL KARBONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	DIMETILDIKLORO-SILAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1163	DIMETILHIDRAZIN, ASIMETRIČNI
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1164	DIMETIL SULFID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	DIOKSAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	DIOKSOLAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1167	DIVINIL ETER, STABILIZIRAN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	3EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	4EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C ne veći od 110 kPa
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI
			3 (E)				S2		1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601	51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1170	ETANOL (ETILALKOHOL) ili OTOPINA ALKOHOLA (OTOPINA ETIL - ALKOHOLA)	3	F1	II	3	144 601	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA)	3	F1	III	3	144 601	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1171	ETILENGLIKOL -MONOETIL ETER	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETILENGLIKOL - MONOETILETER - ACETAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETIL ACETAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETILBENZEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ETILBORAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ETILBUTILACETAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETIL-BUTIRALDEHID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETILBUTILETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETILBUTIRAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETILKLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETILKLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1183	ETILDIKLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1184	ETILENDIKLORID	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETILENIMIN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1188	ETILENGLIKOL MONOMETIL ETER	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETILENGLIKOL - MONOMETILETER - ACETAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETILFORMIJAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OKTILALDEHIDI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETILLAKTAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)				S2		1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	ETANOL (ETILALKOHOL) ili OTOPINA ALKOHOLA (OTOPINA ETIL - ALKOHOLA)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1170	ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1171	ETILENGLIKOL - MONOETIL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1172	ETILENGLIKOL - MONOETILETER - ACETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	ETIL ACETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	ETILBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	ETILBORAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1177	2-ETILBUTILACETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-ETIL-BUTIRALDEHID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	ETILBUTILETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1180	ETILBUTIRAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETILKLORACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182	ETILKLORFORMIJAT
L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETILDIKLOROSILAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETILENDIKLORID
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1185	ETILENIMIN, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1188	ETILENGLIKOL MONOMETIL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1189	ETILENGLIKOL - MONOMETILETER - ACETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	ETILFORMIJAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1191	OKTILALDEHIDI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1192	ETILAKTAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1193	ETILMETILKETON (METILETILKETON)	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETILNITRIT, OTOPINA	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17		
1195	ETIL PROPIONAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETILTRIKLOROSILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1197	EKSTRAKTI ZA AROME TEKUĆI (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA	3	F1	III	3	601 640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EKSTRAKTI ZA AROME , TEKUĆINA(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601	51	E1	P001 R001		MP19		
1197	EKSTRAKTI ZA AROME , TEKUĆINA(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601	51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1198	FORMALDEHIDNA OTOPINA, ZAPALJIVA	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHIDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	PATOČNO ULJE	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	PATOČNO ULJE	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PLINSKO ULJE ili DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište ne veće od 61 °C)	3	F1	III	3	363 640K 664	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DIZELSKO GORIVO sukladno normi EN 590:2004 ili PLINSKO ULJE ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO,s plamištem navedenim u EN 590:2009+A1:2010	3	F1	III	3	363 640L 664	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PLINSKO ULJE ili DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište od 61°C do najviše 100 °C)	3	F1	III	3	363 640M 664	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	GAZOLIN ILI BENZIN	3	F1	II	3	243 534 363 664	11	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1
1204	NITROGLICERIN OTOPLJEN U ALKOHOLU s najviše 1% nitroglicerina	3	D	II	3	601	0	E0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEKSALDEHID	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEKSANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	ETILMETILKETON (METILETILKETON)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1194	ETILNITRIT, OTOPINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1195	ETIL PROPIONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	ETILTRIKLOROSILAN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI ZA AROME TEKUĆI (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA
			3 (E)				S2		1197	EKSTRAKTI ZA AROME , TEKUĆINA(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
			3 (E)				S2		1197	EKSTRAKTI ZA AROME , TEKUĆINA(s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1198	FORMALDEHIDNA OTOPINA, ZAPALJIVA
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHIDI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1201	PATOČNO ULJE
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1201	PATOČNO ULJE
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1202	PLINSKO ULJE ili DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište ne veće od 61 °C)
LGBF		AT	3 (D/E)				S2	30	1202	DIZELSKO GORIVO sukladno normi EN 590:2004 ili PLINSKO ULJE ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO,s plamištem navedenim u EN 590:2009+A1:2010
LGBV		AT	3 (D/E)					30	1202	PLINSKO ULJE ili DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište od 61°C do najviše 100 °C)
LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1203	GAZOLIN ILI BENZIN
			2 (B)				S2 S14		1204	NITROGLICERIN OTOPLJEN U ALKOHOLU s najviše 1% nitroglicerina
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1206	HEPTANI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1207	HEKSALDEHID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	HEKSANI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	TISKARSKA BOJILO, ZAPALJIVA ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivače tiskarske boje), ZAPALJIVA (tlak pare na 50 °C)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 l	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVO ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivač tiskarske boje), ZAPALJIVO (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 l	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva	3	F1	III	3	163 367 640E	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TISKARSKA BOJILO, ZAPALJIVA ili SRODNI MATERIJAL (uključuje spoj za razrjeđivanje ili redukciju štamparske tinte), ZAPALJIVA (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 l	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva (plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 l	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTIL ALKOHOL)	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	IZOBUTIL ACETAT	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	IZOBUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		1 l	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	IZOOKTENI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	IZOPREN, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPIL ALKOHOL)	3	F1	II	3	601	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	IZOPROPIL ACETAT	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	IZOPROPILAMIN	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	IZOPROPIL NITRAT	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KEROZEN	3	F1	III	3	363 664	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	KETONI, TEKUĆINA, N.D.N.(tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 l	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKA BOJILO, ZAPALJIVA ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivače tiskarske boje), ZAPALJIVA (tlak pare na 50 °C)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVO ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivač tiskarske boje), ZAPALJIVO (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva
			3 (E)				S2		1210	TISKARSKA BOJILO, ZAPALJIVA ili SRODNI MATERIJAL (uključuje spoj za razrjeđivanje ili redukciju štamparske tinte), ZAPALJIVA (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
			3 (D/E)				S2		1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva (plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1212	IZOBUTANOL (IZOBUTIL ALKOHOL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	IZOBUTIL ACETAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1214	IZOBUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1216	IZOOKTENI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1218	IZOPREN, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1219	IZOPROPANOL (IZOPROPIL ALKOHOL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	IZOPROPIL ACETAT
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	IZOPROPILAMIN
			2 (E)				S2 S20		1222	IZOPROPIL NITRAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1223	KEROZEN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONI, TEKUĆINA, N.D.N.(tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	MEZITIL OKSID	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METIL ACETAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METILAMILACETAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METILAL	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METILAMIN, VODENA OTOPINA	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METIL BUTIRAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	METIL Kloroformijat	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1239	METILKLORMETILETER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1242	METILDIKLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1243	METILFORMIJAT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METILHIDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1245	METILIZOBUTILKETON	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METILIZOPROPENIL - KETON, STABILIZIRANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METILMETAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METIL PROPIONAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METILPROPILKETON	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METILTRIKLORSILAN	3	FC	II	3 +8		11	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1251	METILVINILKETON, STABILIZIRANI	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2 TP37
1259	NIKLOVTETRA CARBONIL	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P601		MP2		
1261	NITROMETAN	3	F1	II	3		11	E0	P001 R001	RR2	MP19		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA , TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA , TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1229	MEZITIL OKSID
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1231	METIL ACETAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1233	METILAMILACETAT
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1234	METILAL
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1235	METILAMIN, VODENA OTOPINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1237	METIL BUTIRAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	METIL KLOROFORMIJAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	METILKLORMETILETER
L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METILDIKLORSILAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1243	METILFORMIJAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244	METILHIDRAZIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1245	METILIZOBUTILKETON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1246	METILIZOPROPENIL - KETON, STABILIZIRANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1247	METILMETAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1248	METIL PROPIONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1249	METILPROPILKETON
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1250	METILTRIKLORSILAN
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	639	1251	METILVINILKETON, STABILIZIRANI
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259	NIKLOVETRA CARBONIL
			2 (E)				S2 S20		1261	NITROMETAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1262	OKTANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, bajc, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, bajc, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	51	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, bajc, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući otapala i razrjeđivače)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	51	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmis, poliš, tekuće punilo i bazu tekućeg laka) ili BOJAMA SRODNE TVARI (koji uključuju spoj za razrjeđivanje i redukciju boje) vrelišta ispod 23°C i viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 640G 650	51	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmis, poliš, tekuće punilo i bazu tekućeg laka) ili materijale srodne boji (koji uključuju spoj za razrjeđivanje i redukciju boje) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	51	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1264	PARALDEHID	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANI, TEKUĆI	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANI, TEKUĆI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 163	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D 163	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima	3	F1	III	3	640E 163	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	163	51	E1	P001 R001		MP19		
1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	163	51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1267	SIROVA NAFTA (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640C 357	11	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 357	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1262	OKTANI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firmise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući otapala i razrjeđivače)
			3 (D/E)				S2		1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firmis, poliš, tekuće punilo i bazu tekućeg laka) ili BOJAMA SRODNE TVARI (koji uključuju spoj za razrjeđivanje i redukciju boje) vrelišta ispod 23°C i viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare 50 °C više od 110 kPa
			3 (D/E)				S2		1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firmis, poliš, tekuće punilo i bazu tekućeg laka) ili materijale srodne boji (koji uključuju spoj za razrjeđivanje i redukciju boje) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1264	PARALDEHID
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTANI, TEKUĆI
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTANI, TEKUĆI
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima
			3 (E)				S2		1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
			3 (E)				S2		1266	PARFUMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
1267	SIROVA NAFTA	3	F1	III	3	357	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (tlak pare kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	I	3	363 664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (pritisak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 363 664	11	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (tlak pare kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 363 664	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N.	3	F1	III	3	363 664	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1272	BOROVO ULJE	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPILACETAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-KLORPROPAN	3	F1	II	3		11	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DIKLOROPROPAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	PROPILENOKSID	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPILFORMIJATI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PIRIDIN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1
1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	SMOLNATO ULJE	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	SMOLNATO ULJE (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	R001		MP19		
1286	SMOLNATO ULJE (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	IBC02 R001	BB4	MP19		
1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1267	SIROVA NAFTA
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (tlak pare kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (pritisak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N. (tlak pare kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N.
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1272	BOROVO ULJE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPILOKOHOL)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPILOKOHOL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1276	n-PROPILOKOHOL
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1277	PROPILOKOHOL
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1278	1-KLORPROPAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1279	1,2-DIKLORPROPAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	PROPILOKOHOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	PROPILOKOHOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	PIRIDIN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1286	SMOLNATO ULJE
			3 (E)				S2		1286	SMOLNATO ULJE (s plamštem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
			3 (D/E)				S2		1286	SMOLNATO ULJE (s plamštem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
1287	OTOPINA GUME	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001		MP19		
1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	TETRAETIL SILIKAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TINKTURE, MEDICINSKE	3	F1	II	3	601	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTURE, MEDICINSKE	3	F1	III	3	601	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRIKLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1296	TRITILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETIL Klorosilan	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINIL ACETAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINILETILETER, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINILIDENKLORID, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1287	OTOPINA GUME
			3 (E)				S2		1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
			3 (E)				S2		1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1292	TETRAETIL SILIKAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	TINKTURE, MEDICINSKE
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1293	TINKTURE, MEDICINSKE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	TOLUEN
L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	TRIKLOROSILAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1296	TRITILAMIN
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1298	TRIMETIL Klorosilan
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1299	TERPENTIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1301	VINIL ACETAT, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1302	VINILETILETER, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1303	VINILIDENKLORID, STABILIZIRAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
1304	VINILIZOBUTILETER, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINILTRIKLORSILAN, STABILIZIRAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVETA, TEKUĆA	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (koja imaju plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001		MP19		
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (koja imaju plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC02 R001		MP19		
1307	KSILENI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	KSILENI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	11	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	11	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001		MP19		
1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	AMONIJEV PIKRAT, ovlažen s najmanje 10% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	KALCIJEV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	KALCIJEV REZINAT, RASTALJEN i očvrstnut	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	KOBALT REZINAT, PRECIPITAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROFENOLATI, ovlašeni s najmanje 15% masenih udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORESORCINOL, ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1323	FERROCERIJ	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1304	VINILIZOBUTILETER, STABILIZIRAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1305	VINILTRIKLORSILAN, STABILIZIRAN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVETA, TEKUĆA
			3 (E)				S2		1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (koja imaju plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
			3 (E)				S2		1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (koja imaju plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	KSILENI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1307	KSILENI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC2			40	1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN
			1 (B)				S14		1310	AMONIJEV PIKRAT, ovlažen s najmanje 10% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC2			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3 (E)	V12	VC 1 VC2			40	1313	KCALCIJEV REZINAT
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC2			40	1314	KALCIJEV REZINAT, RASTALJEN i očvrstnut
SGAV		AT	3 (E)	V12	VC 1 VC2			40	1318	KOBALT REZINAT, PRECIPITAT
			1 (B)			CV28	S14		1320	DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B)			CV28	S14		1321	DINITROFENOLATI, ovlašeni s najmanje 15% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1322	DINITRORESORCINOL, ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	FERROCERIJ

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1324	FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1326	HAFNIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1327	Sijeno, slama, ili zamašćena slama	4.1	F1						NIJE PREDMETOM ADR				
1328	HEKSAMETILENTETRA-MIN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	MANGANOV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	ŠIBICE POSVUDA ZAPALJIVE	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHID	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1333	CERIJ, ploče, poluge ili šipke	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	NAFTALEN, SIROV ili NAFTALEN, RAFINIRAN	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGVANIDIN (PIKRIT), OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1337	NITROŠKROB, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1338	FOSFOR , AMORFAN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	FOSFOR HEPTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	FOSFOR PENTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	FOSFOR SEKVISULFID, bez žutog ili bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	FOSFOR TRISULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	TRINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1345	GUMENI (KAUČUKOVI) OTPATCI ili GUMENI (KAUČUKOVI) OSTACI u prahu ili u zrnu	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	SILIKON PRAH, AMOFNI	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1347	SREBROV PIKRAT, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1349	NATRIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje odn 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1350	SUMPOR	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITANOV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjelavode	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)						1324	FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				40	1326	HAFNIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode
NIJE PREDMETOM ADR									1327	Sijeno, slama, ili zamašćena slama
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1328	HEKSAMETILENTETRA-MIN
SGAV		AT	3 (E)	V12	VC 1 VC 2			40	1330	MANGANOV REZINAT
			4 (E)		VC 1 VC 2				1331	ŠIBICE POSVUDA ZAPALJIVE
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1332	METALDEHID
			2 (E)	V11					1333	CERIJ, ploče, poluge ili šipke
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2 API			40	1334	NAFTALEN, SIROV ili NAFTALEN, RAFINIRAN
			1 (B)				S14		1336	NITROGVANIDIN (PIKRIT), OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1337	NITROŠKROB, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1338	FOSFOR , AMORFAN
SGAN		AT	2 (E)					40	1339	FOSFOR HEPTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	FOSFOR PENTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora
SGAN		AT	2 (E)					40	1341	FOSFOR SEKVISULFID, bez žutog ili bijelog fosfora
SGAN		AT	2 (E)					40	1343	FOSFOR TRISULFID, bez žutog i bijelog fosfora
			1 (B)				S14		1344	TRINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	GUMENI (KAUČUKOVI) OTPATCI ili GUMENI (KAUČUKOVI) OSTACI, u prahu ili u zrnu
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1346	SILIKON PRAH, AMOFNI
			1 (B)				S14		1347	SREBROV PIKRAT, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)			CV28	S14		1348	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1349	NATRIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje odn 20% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VC 1 VC 2			40	1350	SUMPOR
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				40	1352	TITANOV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjelavode

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1353	VLAKNA ili TKANINA IMPREGNIRANA SA SLABO NITRIRANOM NITROCELULOZOM, N.D.N.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1355	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1357	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2		
1358	CIRKONIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1360	KALCIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33
1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	UGLJIK, AKTIVIRAN	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	PAMUČNI OTPACI, ULJNATI	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	PAMUK, OVLAŽEN	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1369	p-NITROZODIMETIL-ANILIN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1372	Vlakna, životinjska ili vlakna, biljna nagorjela, mokra ili vlažna	4.2	S2	NIJE PREDMETOM ADR									
1373	VLAKNA ili TKANINE, životinjske ili biljne ili sintetične, N.D.N. sa uljem	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
1374	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), NESTABILIZIRAN	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
1376	ŽELJEZOV OKSID, RABLJEN ili SPUŽVASTO ŽELJEZO, RABLJENO dobiveno pročišćavanjem gradskog plina	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	METALNI KATALIZATOR, OVLAŽEN s vidljivim viškom tekućine	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33
1379	PAPIR, OBRADEN NEZASIĆENIM ULJIMA, nepotpuno osušen (uključujući indigo-karbon papir)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2		
1381	FOSFOR, BIJELE ili ŽUTE, POD VODOM ili U OTOPINI	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFOR, BIJELE ili ŽUTE, SUH	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)						1353	VLAKNA ili TKANINA IMPREGNIRANA SA SLABO NITRIRANOM NITROCELULOZOM, N.D.N.
			1 (B)				S14		1354	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1355	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1356	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S14		1357	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				40	1358	CIRKONIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	KALCIJEV FOSFID
SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1 V12 V13				40	1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla
SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VC 1 VC2 API			40	1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla
SGAV		AT	4 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1362	UGLJIK, AKTIVIRAN
			3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1363	KOPRA
			3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1364	PAMUČNI OTPACI, ULJNATI
			3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1365	PAMUK, OVLAŽEN
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1369	p-NITROZODIMETIL-ANILIN
NIJE PREDMETOM ADR									1372	Vlakna, životinjska ili vlakna, biljna nagorjela, mokra ili vlažna
			3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1373	VLAKNA ili TKANINE, životinjske ili biljne ili sintetične, N.D.N.sa uljem
		AT	2 (D/E)	V1				40	1374	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), NESTABILIZIRAN
SGAV		AT	3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1376	ŽELJEZOV OKSID, RABLJEN ili SPUŽVASTO ŽELJEZO, RABLJENO dobiveno pročišćavanjem gradskog plina
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378	METALNI KATALIZATOR, OVLAŽEN s vidljivim viškom tekućine
			3 (E)	V1	VC 1 VC2 API			40	1379	PAPIR, OBRADEN NEZASIĆENIM ULJIMA, nepotpuno osušen (uključujući indigo-karbon papir)
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAN
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BIJELI ili ŽUTI, POD VODOM ili U OTOPINI
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BIJELI ili ŽUTI, SUH

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odrebe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1382	KALJIJEV SULFID, BEZVODNI ili KALJIJEV SULFID s manje od 30% kristalizacijske vode	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	PIROFORNI METAL, N.D.N. ili PIROFORNA LEGURA, N.D.N.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1384	NATRIJEV DITIONIT (NATRIJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	NATRIJEV SULFID, BEZVODNI ili NATRIJEV SULFID samanje od 30% kristalizirane vode	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1386	SJEMENSKA POGAČA s više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Vuneni otpatci, mokri	4.2	S2	NIJE PREDMETOM ADR									
1389	AMALGAM ALKALIJSKOG METALA	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1390	AMIDI ALKALIJSKIH METALA	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	DISPERZIJA ALKALIJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALIJSKOG METALA	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	0	E0	P402	RR8	MP2		
1392	AMALGAM ZEMNOALKALIJSKOG METALA	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2		
1393	LEGURA ZEMNOALKALIJSKOG METALA, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	ALUMINIJEV KARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	ALUMINIJFEROSILICIJEV PRAH	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	ALUMINIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2		
1398	ALUMINIJEV SILIKON PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1400	BARIJ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	KALCIJ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	KALCIJEV KARBID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	KALCIJEV KARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1403	KALCIJEV CIJANAMID s više od 0,1% kalcijevog karbida	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	KALCIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1405	KALCIJEV SILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	KALCIJEV SILICID	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1382	KALIJEV SULFID, BEZVODNI ili KALIJEV SULFID s manje od 30% kristalizacijske vode
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	PIROFORNI METAL, N.D.N. ili PIROFORNA LEGURA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1384	NATRIJEV DITIONIT (NATRIJEV HIDROSULFIT)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1385	NATRIJEV SULFID, BEZVODNI ili NATRIJEV SULFID samanje od 30% kristalizirane vode
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1386	SIJEMENSKA POGAČA s više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage
NIJE PREDMETOM ADR									1387	Vuneni otpatci, mokri
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1389	AMALGAM ALKALIJSKOG METALA
SGAN		AT	0 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1390	AMIDI ALKALIJSKIH METALA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1391	DISPERZIJA ALKALIJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALIJSKOG METALA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1392	AMALGAM ZEMNOALKALIJSKOG METALA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1393	LEGURA ZEMNOALKALIJSKOG METALA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1394	ALUMINIJEV KARBID
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMINIJEVOSILICIJEV PRAH
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALUMINIJEV FOSFID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1398	ALUMINIJEV SILIKON PRAH, NEPRESVUČEN
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1400	BARIJ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1401	KALCIJ
S2.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	KALCIJEV KARBID
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1402	KALCIJEV KARBID
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	KALCIJEV CIJANAMID s više od 0,1% kalcijevog karbida
			1 (E)	V1		CV23	S20		1404	KALCIJEV HIDRID
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12	VV7	CV23		423	1405	KALCIJEV SILICID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	KALCIJEV SILICID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odrebe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1407	CEZIJ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1408	FEROSILICIJ s najmanje 30% ali ne više od 90% silicija	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
1409	METALNI HIDRIDI, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2		
1409	HIDRIDI METALA, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1411	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID U ETERU	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1413	LITIJEV BORHIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1414	LITIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1415	LITIJ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1417	LITIJEV SILICIJ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	MAGNEZIJALUMINIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1420	KALIJEVE METALNE LEGURE, TEKUĆE	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2		
1421	LEGURA ALKALISKOJ METALA, TEKUĆA, N.D.N.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1422	KALIJNATRIJEVE LEGURE, TEKUĆINA	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIJ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1426	NATRIJEV BORHIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1427	NATRIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1428	NATRIJ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	NATRIJEV METILAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	NATRIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1433	KOSITROV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1435	CINKOVI PEPELI	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	CIRKONIJEV HIDRID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	CEZIJ
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2	CV23 CV28		462	1408	FEROSILICIJ s najmanje 30% ali ne više od 90% silicija
			1 (E)	V1		CV23	S20		1409	METALNI HIDRIDI, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	HIDRIDI METALA, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.
			1 (E)	V1		CV23	S20		1410	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID
			1 (E)	V1		CV23	S2 S20		1411	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID U ETERU
			1 (E)	V1		CV23	S20		1413	LITIJEV BORHIDRID
			1 (E)	V1		CV23	S20		1414	LITIJEV HIDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	LITIJ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1417	LITIJEV SILICIJ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNEZIJALUMINIJEV FOSFID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	KALJEVE METALNE LEGURE, TEKUĆE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	LEGURA ALKALIJSKI OG METALA, TEKUĆA, N.D.N.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	KALIJNATRIJEVE LEGURE, TEKUĆINA
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIDIJ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1426	NATRIJEV BORHIDRID
			1 (E)	V1		CV23	S20		1427	NATRIJEV HIDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	NATRIJ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	NATRIJEV METILAT
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	NATRIJEV FOSFID
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	KOSITROV FOSFID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1435	CINKOVI PEPELI
			1 (E)	V1		CV23	S20		1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA
SGAN		AT	2 (E)					40	1437	CIRKONIJEV HIDRID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1438	ALUMINIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		1 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMONIJEV DIKROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	AMONIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	AMONIJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	BARIJEV KLORAT, KRUTI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	BARIJEV NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	BARIJEV PERKLORAT, KRUTI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	BARIJEV PERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1449	BARIJEV PEROKSID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1450	BROMATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	CEZIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	KALCIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	KALCIJEV KLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	KALCIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1455	KALCIJ PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	KALCIJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	KALCIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	SMJESA KLORATA I BORATA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1458	SMJESA KLORATA I BORATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVOG KLORIDA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVOG KLORIDA, KRUTI	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	KLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	KLORITI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 509 352	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	KROMOV TRIOKSID, BEZVODNI	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1465	DIDIMIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1438	ALUMINIJEV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	AMONIJEV DIKROMAT
			2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1442	AMONIJEV PERKLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1444	AMONIJEV PERSULFAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	1445	BARIJEV Klorat, kruti
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	BARIJEV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28	S23	56	1447	BARIJEV PERKLORAT, KRUTI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	1448	BARIJEV PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	1449	BARIJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1450	BROMATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1451	CEZIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1452	KALCIJEV Klorat
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	KALCIJEV Klorit
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1454	KALCIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1455	KALCIJ PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1456	KALCIJEV PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1457	KALCIJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	SMJESA Klorata i Borata
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	SMJESA Klorata i Borata
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	SMJESA Klorata i Magnezijevog Klorida
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	SMJESA Klorata i Magnezijevog Klorida, kruti
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1461	Klorati, anorganski, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1462	Kloriti, anorganski, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		568	1463	Kromov trioksid, bezvodni
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1465	DIDIMIJEV NITRAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1466	ŽELJEZOV (III) NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	GVANIDIN NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	OLOVNI NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	OLOVNI PERKLORAT, KRUTI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	LITIJEV HIPOKLORIT, SUH ili LITIJ HIPOKLORIT SMJESA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10		
1471	LITIJEV HIPOKLORIT, SUH ili LITIJ HIPOKLORIT SMJESA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1472	LITIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	MAGNEZIJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	MAGNEZIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1475	MAGNEZIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1476	MAGNEZIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2		
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33
1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N..	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	KALIJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	KALIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	KALIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1466	ŽELJEZOV (III) NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1467	GVANIDIN NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	OLOVNI NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28	S23	56	1470	OLOVNI PERKLORAT, KRUTI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	LITIJEV HIPOKLORIT, SUH ili LITIJ HIPOKLORIT SMJESA
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	LITIJEV HIPOKLORIT, SUH ili LITIJ HIPOKLORIT SMJESA
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1472	LITIJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1473	MAGNEZIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1474	MAGNEZIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1475	MAGNEZIJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1476	MAGNEZIJEV PEROKSID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.
			1 (E)	V10		CV24	S20		1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1484	KALJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1485	KALJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1486	KALJEV NITRAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1487	KALJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, SMJESA	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	KALJEV NITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	KALJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	KALJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	KALJEV PEROKSID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
1492	KALJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	SREBROV NITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	NATRIJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	NATRIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
1496	NATRIJEV KLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1498	NATRIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1499	NATRIJEV NITRAT I KALJEV NITRAT SMJESA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1500	NATRIJEV NITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	NATRIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	NATRIJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	NATRIJEV PEROKSID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2		
1505	NATRIJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	STRONCIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	STRONCIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	STRONCIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	STRONCIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETAN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	609 354	0	E0	P602		MP8 MP17		
1511	UREA VODIKOV PEROKSID	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	CINKOV AMONIJEV NITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1487	KALJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, SMJESA
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1488	KALJEV NITRIT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489	KALJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	KALJEV PERMANGANAT
			1 (E)	V10 V12		CV24	S20		1491	KALJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1492	KALJEV PERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1493	SREBROV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1494	NATRIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1495	NATRIJEV KLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	NATRIJEV KLORIT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1498	NATRIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1499	NATRIJEV NITRAT I KALJEV NITRAT SMJESA
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	NATRIJEV NITRIT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1502	NATRIJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1503	NATRIJEV PERMANGANAT
			1 (E)	V10		CV24	S20		1504	NATRIJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1505	NATRIJEV PERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1506	STRONCIJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1507	STRONCIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1508	STRONCIJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1509	STRONCIJEV PEROKSID
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (B/D)	V5		CV13 CV28 CV31	S9 S14	665	1510	TETRANITROMETAN
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	UREA VODIKOV PEROKSID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	CINKOV AMONIJEV NITRIT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1513	CINKOV Klorat	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	CINKOV NITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	CINKOV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1516	CINKOV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1517	CIRKONIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONOV CIJANO-HIDRIN, STABILIZIRAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	ALILIZOTIOCIJANAT, STABILIZIRAN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	AMONIJEV ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANILINHIDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1549	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1550	ANTIMONOV LAKTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	ANTIMON KALIJEV TARTRAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	ARSENSKA KISELINA, TEKUĆA	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	ARSENSKA KISELINA, KRUTA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	ARSENOV BROMID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1513	CINKOV Klorat
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	CINKOV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1515	CINKOV PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1516	CINKOV PEROKSID
			1 (B)				S14		1517	CIRKONIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541	ACETONOV CIJANO-HIDRIN, STABILIZIRAN
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALILIZOTIOCIJANAT, STABILIZIRAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMONIJEV ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILINHIDROKLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONOV LAKTAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMON KALJEV TARTRAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553	ARSENSKA KISELINA, TEKUĆA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENSKA KISELINA, KRUTA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENOV BROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1556	ARSENOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	ARSENOV PENTOKSID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	ARSENOV TRIKLORID	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	ARSENOV TRIOKSID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	PRAH ARSENA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	BARIJEV CIJANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	BERILJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1566	BERILJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	BERILJEV PRAH	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1571	BARIJEV AZID, OVLAŽEN s ne manje od 50% masenih udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2		
1572	KAKODILNA KISELINA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	KALCIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT, SMJESA, KRUTA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	KALCIJEV CIJANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	KLORDINITROBENZENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	KLORNITROBENZENI, kruti	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-KLOR-o-TOLUIDIN HIDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1580	KLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37
1581	KLORPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA s više od 2% klorpikrina	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1582	KLORPIKRIN I METIL KLORID, SMJESA	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSENOV SPOJ, KRUTI, N.D.N., anorganski, uključujući: arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSEN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSENOV PENTOKSID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560	ARSENOV TRIKLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENOV TRIOKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	PRAH ARSENA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	BARIJEV CIJANID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERILIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1566	BERILIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERILIJEV PRAH
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACETON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570	BRUCIN
			1 (B)			CV28	S14		1571	BARIJEV AZID, OVLAŽEN s ne manje od 50% masenih udjela vode
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODILNA KISELINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	KALCIJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT, SMJESA, KRUTA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	KALCIJEV CIJANID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	KLORDINITROBENZENI, TEKUĆI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	KLORNITROBENZENI, kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1579	4-KLOR-o-TOLUIDIN HIDROKLORID
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	KLORPIKRIN
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	KLORPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA s više od 2% klorpikrina
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	KLORPIKRIN I METIL KLORID, SMJESA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17		
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15		
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 l	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1585	BAKROV ACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	BAKROV ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	BAKROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	DICIJANOV KLORID, STABILIZIRAN	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1590	DIKLORANILINI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1591	o-DIKLOROBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1593	DIKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2
1594	DIETILSULFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	DIMETILSULFAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1596	DINITROANILINI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	DINITROFENOL OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOL OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1600	DINITROTOLUENI, RASTALJENI	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	BAKROV ACETOARSENIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	BAKROV ARSENIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	BAKROV CIJANID
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1589	DICIJANOV KLORID, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DIKLORANILINI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DIKLOROBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1593	DIKLOROMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETILSULFAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595	DIMETILSULFAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRESOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROFENOL OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROFENOL OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUENI, RASTALJENI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1603	ETILBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETILENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETILENDBROMID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1606	ŽELJEZOV (III) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	ŽELJEZOV (III) ARSEMIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	ŽELJEZOV (II) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	HEKSAETIL TETRAFOSEFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	HEKSAETIL - TETRAFOSEFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
1613	CIJANOVODIČNA KISELINA, VODENA OTOPIVA (CIJANO VODIK, VODENA OTOPIVA) s ne više od 20% cijano vodika	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2
1614	CIJANO VODIK, STABILIZIRAN, koji sadrži manje 3% vode i apsorbiran u inertnoj poroznoj masi	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P099 P601	RR10	MP2		
1616	OLOVNI ACETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	OLOVNI ARSEMATI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	OLOVNI ARSEMITI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	OLOVNI CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1621	LONDONSKI PURPUR (PLAVILO)	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	MAGNEZIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	ŽIVIN (II) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	ŽIVIN (II) KLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	ŽIVIN (II) NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1626	KALIJEVŽIVIN(II) CIJANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	ŽIVIN (I) NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1629	ŽIVIN ACETAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	ŽIVIN (II) AMONIJEV KLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	ŽIVIN BENZOAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1634	ŽIVIN BROMID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	ŽIVIN CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.iii MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.iii MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.iii MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETILBROMACETAT
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	ETILENDIAMIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605	ETILENDIBROMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ŽELJEZOV (III) ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ŽELJEZOV (III) ARSEMIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	ŽELJEZOV (II) ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEKSAETIL TETRAFOSFAT
CxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	HEKSAETIL - TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1613	CIJANOVOĐIČNA KISELINA, VODENA OTOPINA (CIJANO VODIK, VODENA OTOPINA) s ne više od 20% cijano vodika
			0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14		1614	CIJANO VODIK, STABILIZIRAN, koji sadrži manje 3% vode i apsorbiran u inertnoj poroznoj masi
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616	OLOVNI ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	OLOVNI ARSEMATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	OLOVNI ARSEMITI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	OLOVNI CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDONSKI PURPUR (PLAVILO)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNEZIJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ŽIVIN (II) ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	ŽIVIN (II) KLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	ŽIVIN (II) NITRAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13	S9 S14	66	1626	KALIJEVŽIVIN(II) CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	ŽIVIN (I) NITRAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	ŽIVIN ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	ŽIVIN (II) AMONIJEV KLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	ŽIVIN BENZOAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	ŽIVIN BROMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	ŽIVIN CIJANID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1637	ŽIVIN GLUKONAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	ŽIVIN JODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	ŽIVIN NUKLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	ŽIVIN OLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	ŽIVIN OKSID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZIBILIZIRAN	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	KALJEV ŽIVIN JODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	ŽIVIN SALICILAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	ŽIVIN SULFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	ŽIVIN TIOCIJANAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	METILBROMID I ETILEN- DIBROMID, SMJESA, TEKUĆINA	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	beta-NAFTILAMIN KRUTI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	NAFTILIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	NAFTILUREA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	NIKLOV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	NIKOTIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA	6.1	T1	III	6.1	43	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1657	NIKOTINOV SALICILAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	NIKOTINOV SULFAT, KRUTI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NIKOTINOV SULFAT, OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1659	NIKOTINOV TARTRAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1660	DUŠIKOV MONOKSID, STLAČEN	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	ŽIVIN GLUKONAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	ŽIVIN JODID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	ŽIVIN NUKLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	ŽIVIN OLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	ŽIVIN OKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZIBILIZIRAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	KALJEV ŽIVIN JODID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	ŽIVIN SALICILAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	ŽIVIN SULFAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	ŽIVIN TIOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	METILBROMID I ETILEN- DIBROMID, SMJESA, TEKUĆINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1648	ACETONITRIL
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAFTILAMIN KRUTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTILTIOUREA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTILUREA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NIKLOV CIJANID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NIKOTIN
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NIKOTINOV SALICILAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NIKOTINOV SULFAT, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1658	NIKOTINOV SULFAT, OTOPINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NIKOTINOV TARTRAT
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	DUŠIKOV MONOKSID, STLAČEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1661	NITROANILINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1664	NITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROKSILENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	PENTAKLORETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERKLORMETIL - MERKAPTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1671	FENOL, KRUTI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	FENILKARBILAMIN KLORID	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	FENILENDIAMINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	FENILŽIVIN ACETAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	KALIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1678	KALIJEV ARSEMIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	KALIJEV BAKROV (I) CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	KALIJEV CIJANID, KRUTI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	SREBROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	SREBROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	NATRIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPIVA	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPIVA	6.1	T4	III	6.1	43	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
1687	NATRIJEV AZID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	NATRIJEV KAKODILAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1689	NATRIJEV CIJANID, KRUTI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1690	NATRIJEV FLUORID, KRUTI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	STRONCIJEV ARSEMIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	STRIHNIN ili STRIHNINOVE SOLI	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	TVARI ZA PRIRPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROKSILENI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTAKLORETAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670	PERKLORMETIL - MERKAPTAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOL, KRUTI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672	FENILKARBILAMIN KLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673	FENILENDIAMINI (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENILŽIVIN ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	KALJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	KALJEV ARSEMIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	KALJEV BAKROV (I) CIJANID
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680	KALJEV CIJANID, KRUTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	SREBROV CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	SREBROV CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	NATRIJEV ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPINA
			2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	NATRIJEV AZID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	NATRIJEV KAKODILAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689	NATRIJEV CIJANID, KRUTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690	NATRIJEV FLUORID, KRUTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONCIJEV ARSEMIT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692	STRIHNIN ili STRIHNINOVE SOLI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693	TVARI ZA PRIRPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1693	TVARI ZA PRIPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15		
1694	BROMBENZIL CIJANIDI, TEKUĆI	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	KLORACETON, STABILIZIRAN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1697	KLORACETOFENON, KRUTI	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	DIFENILAMINOKLOR -ARSIN	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33
1699	DIFENILKLORO--ARSIN, TEKUĆINA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17		
1700	ŠTAPIĆI SUZAVCA	6.1	TF3		6.1 +4.1		0	E0	P600				
1701	KSILIL BROMID, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	1,1,2,2-TETRAKLORO-ETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETIL DITIOPIROFOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
1707	TALIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	TOLUIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1710	TRIKLOROETILEN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1711	KSILIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	CINKOV ARSEMAT, CINKOV ARSEMIT ili CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT SMJESA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	CINKOV CIJANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	CINKOV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1715	ANHIDRID OCTENE KISELINE	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETILBROMID	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1717	ACETILKLORID	3	FC	II	3 +8		1 l	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
1718	BUTIL KISELI FOSFAT	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C5	II	8	274	1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C5	III	8	274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1722	ALILKLOROFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	ALILJODID	3	FC	II	3 +8		1 l	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	TVARI ZA PRIRPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694	BROMBENZIL CIJANIDI, TEKUĆI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1695	KLORACETON, STABILIZIRAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	KLORACETOFENON, KRUTI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698	DIFENILAMINOKLOR -ARSIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699	DIFENILKLORO--ARSIN, TEKUĆINA
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	ŠTAPIĆI SUZAVCA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	KSILIL BROMID, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRAKLORO-ETAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETIL DITIOPIROFOSPHAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	TALJEV SPOJ, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1710	TRIKLOROETILEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	KSILIDINI, TEKUĆINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	CINKOV ARSEMAT, CINKOV ARSEMIT ili CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT SMJESA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713	CINKOV CIJANID
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	CINKOV FOSFID
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	ANHIDRID OCTENE KISELINE
L4BN		AT	2 (E)					80	1716	ACETILBROMID
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1717	ACETILKLORID
L4BN		AT	3 (E)					80	1718	BUTIL KISELI FOSFAT
L4BN		AT	2 (E)					80	1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722	ALILKLOROFORMIJAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1723	ALILJODID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1724	ALILTRIKLOROSILAN, STABILIZIRAN	8	CF1	II	8 +3		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1725	ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1726	ALUMINIJEV KLORID, BEZVODNI	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	AMONIJ HIDROGEN-DIFLUORID, KRUTI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	AMILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1729	ANIZOIL KLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆI	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	8	C1	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1732	ANTIMONOV PENTAFLUORID	8	CT1	II	8 +6.1		11	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	ANTIMONOV TRIKLORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1736	BENZOIL KLORID	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1737	BENZIL BROMID	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1738	BENZIL KLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1739	BENZILKLORFORMIJAT	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1741	BOROV TRIKLORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1742	KOMPLEKS BOROVE TRIFLUORID OCTENE KISELINE	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1743	KOMPLEKS BOROVE TRIFLORID PROPIONSKE KISELINE, TEKUĆI	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1744	BROM ili BROMNA OTOPINA	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10
1745	BROMNI PENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1746	BROMNI TRIFLORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1747	BUTILTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1748	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI ili KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA s više od 39% aktivnog klora (8.8% aktivnog kisika)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
1748	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI ili KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA s više od 39% aktivnog klora (8.8% aktivnog kisika)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X839	1724	ALILTRIKLOROSILAN, STABILIZIRAN
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	ALUMINIJEV KLORID, BEZVODNI
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	AMONIJ HIDROGEN-DIFLUORID, KRUTI
L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	AMILTRIKLORSILAN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	ANIZOIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆI
L4BN		AT	2 (E)					80	1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	ANTIMONOV PENTAFLUORID
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	ANTIMONOV TRIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1736	BENZOIL KLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZIL BROMID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZIL KLORID
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	BENZILKLORFORMIJAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	BOROV TRIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1742	KOMPLEKS BOROVE TRIFLUORID OCTENE KISELINE
L4BN		AT	2 (E)					80	1743	KOMPLEKS BOROVE TRIFLORID PROPIONSKE KISELINE, TEKUĆI
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	BROM ili BROMNA OTOPINA
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745	BROMNI PENTAFLUORID
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746	BROMNI TRIFLORID
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747	BUTILTRIKLORSILAN
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI ili KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA s više od 39% aktivnog klora (8.8% aktivnog kisika)
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI ili KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA s više od 39% aktivnog klora (8.8% aktivnog kisika)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1749	KLOROV TRIFLORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1750	KLOROCTENA KISELINA OTOPINA	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	KLOROCTENA KISELINA, KRUTI	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	KLORACETIL KLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1753	KLOROFENIL-TRIKLORO-SILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1754	KLOROSULFONSKA KISELINA (sa ili bez sumpornog trioksida)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	II	8	518	11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	III	8	518	51	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1756	KROMOV FLUORID, KRUTI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	KROMNI FLUORID, OTOPINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	KROMOV FLUORID, OTOPINA	8	C1	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1758	KROMOV OKSIKLORID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1761	BAKRO-ETILEN-DIAMINSKA OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	BAKROV (II) -ETILENDIAMIN OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1762	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1763	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1764	DIKLOROCTENA KISELINA	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1765	DIKLORACETIL KLORID	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DIKLORFENYL -TRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1767	DIETILDIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1768	DIFLUOROSFORNA KISELINA, BEZVODNA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1769	DIFENILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	KLOROV TRIFLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	KLOROCTENA KISELINA OTOPINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751	KLOROCTENA KISELINA, KRUTI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752	KLORACETIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1753	KLOROFENIL-TRIKLORO-SILAN
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1754	KLOROSULFONSKA KISELINA (sa ili bez sumpornog trioksida)
L4BN		AT	2 (E)					80	1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	KROMOV FLUORID, KRUTI
L4BN		AT	2 (E)					80	1757	KROMNI FLUORID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1757	KROMOV FLUORID, OTOPINA
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	KROMOV OKSIKLORID
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	1759	KOROZIVNA KRUTI, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761	BAKRO-ETILEN-DIAMINSKA OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	1761	BAKROV (II) -ETILENDIAMIN OTOPINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1762	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1763	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1764	DIKLOROCTENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	DIKLORACETIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	DIKLORFENYL -TRIKLORSILAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767	DIETILDIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1768	DIFLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	DIFENILDIKLORSILAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1770	DIFENILBROM METAN	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	DODECILTRIKLORO-SILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1773	ŽELJEZOV (III) KLORID, BEZVODNI	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33
1774	PUNJENJA VATROGASNIH APARATA, korozivna tekućina	8	C11	II	8		11	E0	P001	PP4			
1775	FLUORBORNA KISELINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	FLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1777	FLUOROSULFONSKA KISELINA	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1778	FLUORSILICIJEVA KISELINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1779	MRAVLJA KISELINA sa više od 85% kiseline u masi	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARILKLORID	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEKSADECILTRIKLOR SILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1782	HEKSAFLUOR-FOSFORNA KISELINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA	8	C7	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA	8	C7	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1784	HEKSILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1786	FLUOROVODIČNA KISELINA I ŠUMPORNA KISELINA, SMJESA	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1787	JODOVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	JODOVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1788	BROMOVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8	519	11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	BROMOVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8	519	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1789	KLOROVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8	520	11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1789	KLOROVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8	520	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s najviše do 60% fluorovodične kiseline	8	CT1	II	8 +6.1		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1791	HIPOKLORIT, OTOPINA	8	C9	II	8	521	11	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HIPOKLORIT, OTOPINA	8	C9	III	8	521	51	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24
1792	JODOV MONOKLORID, KRUTI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	DIFENILBROM METAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	DODECILTRIKLORO-SILAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1773	ŽELJEZOV (III) KLORID, BEZVODNI
			2 (E)						1774	PUNJENJA VATROGASNIH APARATA, korozivna tekućina
L4BN		AT	2 (E)					80	1775	FLUORBORNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1776	FLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1777	FLUOROSULFONSKA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1778	FLUORSILICIJEVA KISELINA
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1779	MRAVLJA KISELINA sa više od 85% kiseline u masi
L4BN		AT	2 (E)					80	1780	FUMARILKLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	HEKSADECILTRIKLOR SILAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1782	HEKSAFLUOR-FOSFORNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	HEKSILTRIKLORSILAN
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	FLUOROVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA, SMJESA
L4BN		AT	2 (E)					80	1787	JODOVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1787	JODOVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1788	BROMOVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1788	BROMOVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1789	KLOROVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1789	KLOROVODIČNA KISELINA
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s najviše do 60% fluorovodične kiseline
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1791	HIPOKLORIT, OTOPINA
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	1791	HIPOKLORIT, OTOPINA
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1792	JODOV MONOKLORID, KRUTI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1793	IZOPROPILFOSFORNA KISELINA	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1794	OLOVNI SULFAT s više od 3% slobodne kiseline	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline	8	C1	II	8		11	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1798	SMJESA DUŠIČNE KISELINE I SOLNE KISELINE	8	COT	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
1799	NONILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1800	OKTADECILTRIKLOR-SILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1801	OKTILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1802	PERKLORNA KISELINA s ne više od 50% masenih udjela kiseline	8	CO1	II	8 +5.1	522	11	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆA	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1805	FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1806	FOSFOR PENTAKLORID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	FOSFOR PENTOKSID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	FOSFOR TRIBROMID	8	C1	II	8		11	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	FOSFOR TRIKLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1810	FOSFOR OKSIKLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1811	KALIJEV HIDROGENDIFLUORID	8	CT2	II	8 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1812	KALIJEV FLUORID, KRUTI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	KALIJEV HIDROKSID, KRUTI	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	KALIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	KALIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1815	PROPIONIL KLORID	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPILTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		11	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1817	PIROSULFURIL KLORID	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1818	SILICIJEV TETRAKLORID	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA	8	C5	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	1793	IZOPROPILFOSFORNA KISELINA
SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	1794	OLOVNI SULFAT s više od 3% slobodne kiseline
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline
PRIJEVOZ ZABRANJEN									1798	SMJESA DUŠIČNE KISELINE I SOLNE KISELINE
L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	NONILTRIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	OKTADECILTRIKLOR-SILAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	OKTILTRIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	PERKLORNA KISELINA s ne više od 50% masenih udjela kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	1803	FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	FENILTRIKLORSILAN
L4BN		AT	3 (E)					80	1805	FOSFORNA KISELINA, OTOPINA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	FOSFOR PENTAKLORID
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	FOSFOR PENTOKSID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	FOSFOR TRIBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	FOSFOR TRIKLORID
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV31	S9 S14	X668	1810	FOSFOR OKSIKLORID
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	KALJEV HIDROGENDIFLUORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	KALJEV FLUORID, KRUTI
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	KALJEV HIDROKSID, KRUTI
L4BN		AT	2 (E)					80	1814	KALJEV HIDROKSID OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1814	KALJEV HIDROKSID OTOPINA
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	PROPIONIL KLORID
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	PROPILTRIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	PIROSULFURIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	SILICIJEV TETRAKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA	8	C5	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1823	NATRIJEV HIDROKSID, KRUTI	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1825	NATRIJEV MONOKSID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1826	SMJESA OTPADNE KISELINE ZA NITRIRANJE, s više od 50% dušične kiseline	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1826	SMJESA OTPADNE KISELINE ZA NITRIRANJE, s više od 50% dušične kiseline	8	C1	II	8	113	1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1827	KOSITROV TETRAKLORID, BEZVODNI	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	SUMPOROVI KLORIDI	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1829	SUMPOROV TRIOKSID, STABILIZIRAN	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26
1830	SUMPORNA KISELINA s više od 51% kiseline	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1831	SUMPORNA KISELINA, DIMEČA	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1832	SUMPORNA KISELINA, OTPADNA	8	C1	II	8	113	1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1833	SUMPORASTA KISELINA	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	SULFURIL KLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA	8	C7	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1836	TIONIL KLORID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
1837	TIOFOSFORIL KLORID	8	C1	II	8		1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TITANOV TETRAKLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1839	TRIKLOROCTENA KISELINA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	CINKOV KLORID, OTOPINA	8	C1	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1841	ACETALDEHID AMONIYAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33
1843	AMONIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, KRUTI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	NATRIJEV HIDROKSID, KRUTI
L4BN		AT	2 (E)					80	1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	NATRIJEV MONOKSID
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	SMJESA OTPADNE KISELINE ZA NITRIRANJE, s više od 50% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	1826	SMJESA OTPADNE KISELINE ZA NITRIRANJE, s više od 50% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	KOSITROV TETRAKLORID, BEZVODNI
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	SUMPOROVI KLORIDI
L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)				S20	X88	1829	SUMPOROV TRIOKSID, STABILIZIRAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1830	SUMPORNA KISELINA s više od 51% kiseline
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	SUMPORNA KISELINA, DIMEĆA
L4BN		AT	2 (E)					80	1832	SUMPORNA KISELINA, OTPADNA
L4BN		AT	2 (E)					80	1833	SUMPORASTA KISELINA
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV31	S9 S14	X668	1834	SULFURIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	TIONIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	TIOFOSFORIL KLORID
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV31	S9 S14	X668	1838	TITANOV TETRAKLORID
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	TRIKLOROCTENA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1840	CINKOV KLORID, OTOPINA
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1841	ACETALDEHID AMONIJEV
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMONIJEV DINITRO- <i>o</i> -KREZOLAT, KRUTI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1845	Ugljikov dioksid, kruti (Suhi led)	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR - kada se koristi kao sredstvo za hlađenje, vidi 5.5.3									
1846	UGLJIKOV TETRAKLORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	KALJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	PROPIONSKA KISELINA s više od 10% i manje od 90% kiseline u masi	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1849	NATRIJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1851	LIJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15		
1851	LIJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 l	E1	P001 LP01 R001		MP19		
1854	BARIJEVE LEGURE, PIROFORNE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	KALCIJ, PIROFORAN ili KALCIJEVE LEGURE, PIROFORNE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13		
1856	Krpe, zauļjene	4.2	S2	NIJE PREDMETOM ADR									
1857	Tekstilni otpatci, mokri	4.2	S2	NIJE PREDMETOM ADR									
1858	HEKSAFLUORPROPILEN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1859	SILICIJEV TETRAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1860	VINIL FLUORID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1862	ETILKROTONAT	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE	3	F1	I	3	363 662	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 662 363	1 l	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 662 363	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE	3	F1	III	3	363 662	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPIL NITRAT	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak para na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 l	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak para na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 l	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	3	F1	III	3	640E	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivna oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
NIJE PREDMETOM ADR - kada se koristi kao sredstvo za hlađenje, vidi 5.5.3									1845	Ugljikov dioksid, kruti (Suhi led)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	UGLJIKOV TETRAKLORID
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	KALJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode
L4BN		AT	3 (E)					80	1848	PROPIONSKA KISELINA s više od 10% i manje od 90% kiseline u masi
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	NATRIJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	LIJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	LIJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.
		AT	0 (B/E)	V1			S20		1854	BARIJEVE LEGURE, PIROFORNE
			0 (E)	V1			S20	43	1855	KALCIJ, PIROFORAN ili KALCIJEVE LEGURE, PIROFORNE
NIJE PREDMETOM ADR									1856	Krpe, zauljene
NIJE PREDMETOM ADR									1857	Tekstilni otpatci, mokri
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEKSAFLUORPROPILLEN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1216)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SILICIJEV TETRAFLUORID
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	VINIL FLUORID, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1862	ETILKROTONAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAŽNE MOTORE
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAŽNE MOTORE (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAŽNE MOTORE (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1863	GORIVO ZA MLAŽNE MOTORE
			2 (E)				S2 S20		1865	n-PROPIL NITRAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak para na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak para na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (tlak para na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3		5 l	E0	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		0	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
1869	MAGNEZIJ ili MAGNEZIJEVE LEGURE s više od 50% magnezija u kuglicama, strugotinama ili trakama	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	KALJEV BOROHIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1871	TITANIJ HIDRID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	OLOVNI DIOKSID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1873	PERKLORNA KISELINA s više od 50% ali ne više od 72% masenih udjela kiseline	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1
1884	BARJEV OKSID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	BENZILIDEN KLORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMOKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1889	CIJANO BROMID	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E5	P002		MP18	T6	TP33
1891	ETILBROMID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2
1892	ETILDIKLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1894	FENILŽIVIN (II) HIDROKSID	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	FENILŽIVIN (II) NITRAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1897	TETRAKLOROETILEN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1898	ACETILJODID	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	DIIZOOKTIL FOSFORNA KISELINA	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KORUZIVNO, N.D.N.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KORUZIVNO, N.D.N.	8	C9	II	8	274	1 l	E2	P001 IBC02		MP15		
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KORUZIVNO, N.D.N.	8	C9	III	8	274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)				S2		1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa vrelšte ispod 35 °C)
			3 (E)				S2		1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12		CV28		46	1868	DEKABORAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1869	MAGNEZIJ ili MAGNEZIJEVE LEGURE s više od 50% magnezija u kuglicama, strugotinama ili trakama
			1 (E)	V1		CV23	S20		1870	KALJEV BOROHIDRID
SGAN		AT	2 (E)					40	1871	TITANIJ HIDRID
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1872	OLOVNI DIOKSID
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	1873	PERKLORNA KISELINA s više od 50% ali ne više od 72% masenih udjela kiseline
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884	BARJEV OKSID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZILIDEN KLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOKLOROMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1888	KLOROFORM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	CIJANO BROMID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	ETILDIKLORARSIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENILŽIVIN (II) HIDROKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	FENILŽIVIN (II) NITRAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1897	TETRAKLOROETILEN
L4BN		AT	2 (E)					80	1898	ACETILJODID
L4BN		AT	3 (E)					80	1902	DIIZOOKTIL FOSFORNA KISELINA
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1905	SELENSKA KISELINA	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	OTPADNA SUMPORNA KISELINA	8	C1	II	8		11	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
1907	NATRONSKO VAPNO s više od 4% natrijevog hidroksida	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	OTOPINA KLORITA	8	C9	II	8	521	11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	OTOPINA KLORITA	8	C9	III	8	521	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24
1910	KALCIJEV OKSID	8	C6	NIJE PREDMETOM ADR									
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
1912	METILKLORID I METILENE KLORID SMJESA	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1913	NEON, OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1914	BUTILPROIONATI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CIKLOHEKSANON	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DIKLORDIETILETHER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETILAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	IZOPROPILBENZEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METILAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	NONANI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPILENIMIN, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2
1922	PIROLIDIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	KALCIJEV DITIONIT (KALCIJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1928	METILMAGNEZIJEV BROMID U ETILETERU	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1929	KALIJEV DITIONIT (KALIJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	KALIJEV DITIONIT (KALIJEV HIDROSULFIT)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	CIRKONIJEV OTPAD	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	1905	SELENSKA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1906	OTPADNA SUMPORNA KISELINA
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1907	NATRONSKO VAPNO s više od 4% natrijevog hidroksida
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	OTOPINA KLORITA
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	1908	OTOPINA KLORITA
NIJE PREDMETOM ADR									1910	KALCIJEV OKSID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	DIBORAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METILKLORID I METILENE KLORID SMJESA
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEON, OHLAĐENA TEKUĆINA
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1914	BUTILPROPIONATI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1915	CIKLOHEKSANON
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DIKLORDIETILETER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1917	ETILAKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1918	IZOPROPILBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1919	METILAKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1920	NONANI
L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1921	PROPILENIMIN, STABILIZIRAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1922	PIROLIDIN
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1923	KALCIJEV DITIONIT (KALCIJEV HIDROSULFIT)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METILMAGNEZIJEV BROMID U ETILETERU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	1929	KALIJEV DITIONIT (KALIJEV HIDROSULFIT)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1931	KALIJEV DITIONIT (KALIJEV HIDROSULFIT)
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	1932	CIRKONIJEV OTPAD

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1939	FOSFORNI OKSIBROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1940	TIOGLIKOLNA KISELINA	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUORO-METAN	9	M11	III	9		5 l	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	AMONIJEV NITRAT s ne više od 0.2% ukupno gorivih materijala, uključujući organske tvari izračunate na sadržaj ugljika, bez drugih dodataka	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	ŠIBICE, SIGURNOSNE (listići, ovoji, kutijice)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1945	ŠIBICE, povoštene	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1950	AEROSOLI, ugušujući	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, korozivni	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, korozivni, oksidirajući	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, zapaljivi	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, zapaljivi, korozivni	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, oksidirajući	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 l	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, korozivni	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi, korozivni	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući, korozivni	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1951	ARGON, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	CIJANID, OTOPIINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CIJANID, OTOPIINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1935	CIJANID, OTOPIINA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE
L4BN		AT	3 (E)					80	1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	FOSFORNI OKSIBROMID
L4BN		AT	2 (E)					80	1940	TIOGLIKOLNA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					90	1941	DIBROMODIFLUORO-METAN
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCl VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1942	AMONIJEV NITRAT s ne više od 0.2% ukupno gorivih materijala, uključujući organske tvari izračunate na sadržaj ugljika, bez drugih dodataka
			4 (E)						1944	ŠIBICE, SIGURNOSNE (listići, ovoji, kutijice)
			4 (E)						1945	ŠIBICE, povoštene
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, ugušujući
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozivni
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozivni, oksidirajući
			2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLI, zapaljivi
			1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLI, zapaljivi, korozivni
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, oksidirajući
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, otrovni
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, otrovni, korozivni
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi, korozivni
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući, korozivni
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGON, DUBOKO OHLADENA TEKUĆINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1952	ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID SMJESA s ne više od 9% etilen oksida	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1953	STLAČEN PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1954	STLAČEN PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	1F		2.1	274 660 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1955	STLAČENI PLIN, TOKSIČAN, N.D.N.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1956	STLAČEN PLIN, N.D.N.	2	1A		2.2	274 567 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1957	DEUTERIJ, STLAČEN	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1959	1,1-DIFLUORETILEN (PLIN ZA HLAĐENJE, R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1961	ETAN, OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ETILEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1963	HELIJ, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1964	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, STLAČENA, N.D.N.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1965	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, UKAPLJENA, N.D.N. smjesa A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C	2	2F		2.1	274 583 652 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1966	VODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34
1967	INSEKTICID PLIN, OTROVAN, N.D.N.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1968	INSEKTICID, PLIN, N.D.N.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1969	IZOBUTAN	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1970	KRIPTON, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1971	METAN, STLAČEN ili PRIRODNI PLIN, STLAČEN s visokim udjelom metana	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1972	METAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ ili PRIRODNI PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ s visokim udjelom metana	2	3F		2.1	660	0	E0	P203		MP9	T75	TP5

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID SMJESA s ne više od 9% etilen oksida
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	STLAČEN PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	STLAČEN PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	STLAČENI PLIN, TOKSIČAN, N.D.N.
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	STLAČEN PLIN, N.D.N.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	DEUTERIJ, STLAČEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2- TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 114)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUORETILEN (PLIN ZA HLADENJE, R 1132a)
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETAN, OHLAĐENA TEKUĆINA
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	ETILEN
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HELIJ, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, STLAČENA, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, UKAPLJENA, N.D.N. smjesa A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	VODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	INSEKTICID PLIN, OTROVAN, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	INSEKTICID, PLIN, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	IZOBUTAN
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRIPTON, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	METAN, STLAČEN ili PRIRODNI PLIN, STLAČEN s visokim udjelom metana
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ ili PRIRODNI PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ s visokim udjelom metana

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1973	KLORDIFLUOROMETAN I KLORPENTAFLUOROETAN SMJESA sa stalnim velištem, s približno 49% klordifluoretana (PLIN ZA HLAĐENJE R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1974	KLORDIFLUORBROM -METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1975	DUŠIKOV MONOKSID I DIDUŠIKOV TETRAOKSID, SMJESA (DUŠIKOV MONOKSID I DUŠIKOV DIOKSID, SMJESA)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1976	OKTAFLUORCIKLO - BUTAN (PLIN ZA HLAĐENJE RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1977	DUŠIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1978	PROPAN	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1982	TETRAFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1984	TRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 l	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLI, N.D.N.	3	F1	III	3	274 601	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHIDI, N.D.N	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 l	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	KLORDIFLUOROMETAN I KLORPENTAFLUOROETAN SMJESA sa stalnim velištem, s približno 49% klordifluoretana (PLIN ZA HLAĐENJE R 502)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	KLORDIFLUORBROM -METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 12B1)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1975	DUŠIKOV MONOKSID I DIDUŠIKOV TETRAOKSID, SMJESA (DUŠIKOV MONOKSID I DUŠIKOV DIOKSID, SMJESA)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	OKTAFLUORCIKLO - BUTAN (PLIN ZA HLAĐENJE RC 318)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	DUŠIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETRAFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 14)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 133a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1987	ALKOHOLI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1989	ALDEHIDI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHID	9	M11	III	9		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	KLOROPREN, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	11	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.	3	F1	III	3	274 601 640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA , N.D.N. (koja ima plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	51	E1	P001 R001		MP19	T4	
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA , N.D.N. (koja ima plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	51	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19	T4	
1994	ŽELJEZOV PENTAKARBONIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	51	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D	51	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene	3	F1	III	3	640E	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110kPa)	3	F1	III	3		51	E1	P001 R001		MP19		
1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C manji od 110kPa)	3	F1	III	3	640H	51	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1989	ALDEHIDI, N.D.N.
LGBV		AT	3 (E)					90	1990	BENZALDEHID
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1991	KLOROPREN, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.
			3 (E)				S2		1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA , N.D.N. (koja ima plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)
			3 (E)				S2		1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA , N.D.N. (koja ima plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	ŽELJEZOV PENTAKARBONIL
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (tlak para na 50 °C više od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene
			3 (E)				S2		1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110kPa)
			3 (E)				S2		1999	KATRAN TEKUĆI, uključujući ulja za ceste i frezane bitumene (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C manji od 110kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi (11)
2000	CELULOID u blokovima, polugama, pločama, listićima, cijevima, itd., osim otpadaka	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	KOBALTNi NAFTENATI, PRAH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	CELULOIDNI OTPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	MAGNEZIJEV DIAMID	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2006	PLASTIKA NA OSNOVI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14		
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	CIRKONIJ, SUH, limovi, trake ili namotana žica	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14		
2010	MAGNEZIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2011	MAGNEZIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2012	KALIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2013	STRONCIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2014	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPIVA s najmanje 20% ali ne više od 60% vodikova peroksida (stabiliziran prema potrebi)	5.1	OC1	II	5.1 +8		11	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPIVA s ne manje od 20% ali ne više od 60% vodikovog peroksida (stabiliziranog po potrebi)	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPIVA, STABILIZIRAN s više od 60% vodikovog peroksida i ne više od 70% vodikovog peroksida	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2016	STRELIJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10		
2017	STRELIJIVO SA SUZAVCEM, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača	6.1	TC2		6.1 +8		0	E0	P600				
2018	KLORANILINI, KRUTI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	KLORANILINI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	KLORFENOLI, KRUTI	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	KLORFENOLI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)						2000	CELULOID u blokovima, polugama, pločama, listićima, cijevima, itd., osim otpadaka
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2001	KOBALTNi NAFTENATI, PRAH
			3 (E)	V1					2002	CELULOIDNI OTPAD
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2004	MAGNEZIJEV DIAMID
			3 (E)	V1					2006	PLASTIKA NA OSNOVI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2009	CIRKONIJ, SUH, limovi, trake ili namotana žica
			1 (E)	V1		CV23	S20		2010	MAGNEZIJEV HIDRID
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2011	MAGNEZIJEV FOSFID
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2012	KALIJEV FOSFID
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2013	STRONCIJEV FOSFID
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	2014	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s najmanje 20% ali ne više od 60% vodikova peroksida (stabiliziran prema potrebi)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s ne manje od 20% ali ne više od 60% vodikovog peroksida (stabiliziranog po potrebi)
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRAN s više od 60% vodikovog peroksida i ne više od 70% vodikovog peroksida
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	STRELJIVO SA SUZAVCEM, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	KLORANILINI, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	KLORANILINI, TEKUĆI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2020	KLORFENOLI, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2021	KLORFENOLI, TEKUĆI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2022	KREZILNA KISELINA	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	EPIKLORHIDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	NATRIJEV ARSEMIT, KRUTI	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	DIMNE BOMBE, NEEKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez upaljača	8	C11	II	8		0	E0	P803				
2029	HIDRAZIN, BEZVODNI	8	CFT	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17		
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina,	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina	8	CT1	II	8 +6.1	530	1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina	8	CT1	III	8 +6.1	530	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s više od 70% dušične kiseline	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s najmanje 65% ali ne više od 70% dušične kiseline	8	CO1	II	8 +5.1		1 l	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s manje od 65% dušične kiseline	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2032	DUŠIČNA KISELINA, CRVENO DIMEČA	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2033	KALIJEV MONOKSID	8	C6	II	8	662	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	VODIK I METAN SMJESA, STLAČENI	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	KREZILNA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPIKLORHIDRIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	NATRIJEV ARSENIT, KRUTI
			2 (E)						2028	DIMNE BOMBE, NEEKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez upaljača
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	HIDRAZIN , BEZVODNI
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s više od 70% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					85	2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s najmanje 65% ali ne više od 70% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s manje od 65% dušične kiseline
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	DUŠIČNA KISELINA, CRVENO DIMEČA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	KALJEV MONOKSID
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	VODIK I METAN SMJESA , STLAČENI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2036	KSENON	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5A		2.2	191 303 344	1 l	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5F		2.1	191 303 344	1 l	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5O		2.2 +5.1	191 303 344	1 l	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5TC		2.3 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5TF		2.3 +2.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5TO		2.3 +5.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2038	DINITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2045	IZOBUTIRALDEHID (IZOBUTILALDEHID)	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	KIMENI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DIKLORPROPENI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DIKLORPROPENI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DICIKLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETILBENZEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIIZOBUTILEN, IZOMERNI SPOJEVI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 143a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	KSENON
			3 (E)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			3 (E)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (D)			CV9 CV12			2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENI, TEKUĆI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETILPROPAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	IZOBUTIRALDEHID (IZOBUTILALDEHID)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2046	KIMENI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	DIKLORPROPENI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2047	DIKLORPROPENI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2048	DICIKLOPENTADIEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2049	DIETILBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	DIIZOBUTILEN, IZOMERNI SPOJEVI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2051	2-DIMETILAMINO-ETANOL	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METIL IZOBUTIL KARBINOL	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STIREN MONOMER, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	11	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze (tlak para kod 50 °C nije veći od 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	11	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze	3	D	III	3	198 531	51	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2071	Gnojivo na osnovi amonijevog nitrata, homogene smjese TIP dušik/fosfat, dušik/kalij ili dušik/fosfat/kalij , koje sadrže ne više od 70% amonijevog nitrata i ne više od 0.4% ukupno gorivih tvari preračunato na ugljik ili s ne više od 45% amonijevog nitrata i neograničeni sadržaj gorivih tvari	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
2073	OTOPINA AMONIJAKA u vodi, relativne gustoće manje od 0.880 na 15 °C, s više od 35% ali ne više od 50% amonijaka	2	4A		2.2	532	120 ml	E0	P200		MP9	(M)	
2074	AKRILAMID, KRUTI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2075	KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-DIMETILAMINO-ETANOL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2052	DIPENTEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2053	METIL IZOBUTIL KARBINOL
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	MORFOLIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2055	STIREN MONOMER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	TETRAHIDROFURAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	TRIPROPILEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2057	TRIPROPILEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	VALERALDEHID
L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze
L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze (tlak para kod 50 °C nije veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (B)				S2 S14	30	2059	NITROCELULOZA, OTOPINA, ZAPALJIVA s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi , i ne više od 55% nitroceluloze
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067	GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT
NIJE PREDMETOM ADR									2071	Gnojivo na osnovi amonijevog nitrata, homogene smjese TIP dušik/fosfat, dušik/kalij ili dušik/fosfat/kalij , koje sadrže ne više od 70% amonijevog nitrata i ne više od 0.4% ukupno gorivih tvari preračunato na ugljik ili s ne više od 45% amonijevog nitrata i neograničeni sadržaj gorivih tvari
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073	OTOPINA AMONIJAKA u vodi, relativne gustoće manje od 0.880 na 15 °C, s više od 35% ali ne više od 50% amonijaka
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRILAMID, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2076	KREZOLI, TEKUĆI	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2078	TOLUEN DIIZOCIJANAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2079	DIETILENTRIAMIN	8	C7	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	KLOROVODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3TC	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
2187	UGLJKOV DIOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
2188	ARSIN (Arsenovodik))	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2189	DIKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2190	KISIKOV DIFLUORID, STLAČENI	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2191	SUMPORNI FLUORID	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
2192	GERMAN (Germanovodik)	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)	
2193	HEKSAFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2194	SELENOV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2195	TELUROV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2196	TUNGSTENOV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2197	JODOVODIK, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2198	FOSFOROV PENTAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2199	FOSFIN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9		
2200	PROPADIEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2201	DUŠIKOV MONOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	SELENOVODIK, BEZVODNI	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2203	SILAN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2204	KARBONILSULFID	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KREZOLI, TEKUĆI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077	alfa-NAFTILAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUEN DIIZOCIJANAT
L4BN		AT	2 (E)					80	2079	DIETILENTRIAMIN
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2186	KLOROVODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	UGLJIKOV DIOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	ARSIN (Arsenovodik)
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	DIKLORSILAN
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2190	KISIKOV DIFLUORID, STLAČENI
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	SUMPORNI FLUORID
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	GERMAN (Germanovodik)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEKSAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 116)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194	SELENOV HEKSAFLUORID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	TELUROV HEKSAFLUORID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	TUNGSTENOV HEKSAFLUORID
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	JODOVODIK, BEZVODNI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	FOSFOROV PENTAFLUORID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199	FOSFIN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200	PROPADIEN, STABILIZIRAN
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	DUŠIKOV MONOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202	SELENOVODIK, BEZVODNI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203	SILAN
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204	KARBONILSULFID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRIL

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
2206	IZOCIJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANAT, OTOPIKA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	IZOCIJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANAT, OTOPIKA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2208	KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHAs više od 10% ali ne više od 39% aktivnog klora	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10		
2209	FORMALDEHID U OTOPIKI s ne manje od 25% formaldehida	8	C9	III	8	533	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2210	MANEB ili PRIPRAVAK MANEBA s ne manje od 60% maneba	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	PJENASTE POLIMERNE KUGLICE, koje oslobađaju zapaljive pare	9	M3	III	None	207 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	AZBEST, AMFIBOL (amozit, termolit, actinolit, antofilit, krocidolit)	9	M1	II	9	168 274	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33
2213	PARAFORMALDEHID	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2214	ANHIDRID FTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3
2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2216	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), STABILIZIRAN	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
2217	SJEMENSKA POGAČA s ne više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALILGLICIDILETER	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANIZOL	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZENSULFONIL KLORID	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2226	BENZOTRIKLORID	8	C9	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BUTILMETAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-KLORETANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2233	KLORANIZIDINI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	IZOCIJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANAT, OTOPINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2206	IZOCIJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANAT, OTOPINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHAS više od 10% ali ne više od 39% aktivnog klora
L4BN		AT	3 (E)					80	2209	FORMALDEHID U OTOPINI s ne manje od 25% formaldehida
SGAN		AT	3 (E)	V1 V12	VC1 VC2 AP1			40	2210	MANEB ili PRIPRAVAK MANEBA s ne manje od 60% maneba
SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2			90	2211	PIENASTE POLIMERNE KUGLICE, koje oslobađaju zapaljive pare
SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	AZBEST, AMFIBOL (amozit, termolit, actinolit, antofilit, krocidolit)
SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	2213	PARAFORMALDEHID
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2214	ANHIDRID FTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline
L4BN		AT	0 (E)					80	2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA
NIJE PREDMETOM ADR									2216	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), STABILIZIRAN
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2217	SJEMENSKA POGAČA s ne više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	839	2218	AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2219	ALILGLICIDILETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2222	ANIZOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRIL
L4BN		AT	3 (E)					80	2225	BENZENSULFONIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	2226	BENZOTRIKLORID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2227	n-BUTILMETAKRILAT, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-KLORETANAL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	KLORANIZIDINI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2234	KLORBENZOTRI -FLUORIDI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	KLORBENZILKLORIDI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2236	3-KLORO-4-METILFENIL - IZOCIJANAT, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2237	KLORNITROANILINI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2238	KLORTOLUENI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	KLORTOLUIDINI, KRUTI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	KROMSUMPORNIA KISELINA	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2241	CIKLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CIKLOHEPTEN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CIKLOHEKSILACETAT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CIKLOPENTANON	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CIKLOPENTEN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DIKLORDIMETILETER, SIMETRIČAN	6.1	TF1	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
2250	DIKLORFENIL -IZOCIJANATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2251	BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZIRAN (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILIZIRAN)	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DIMETOKSIETAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	ŠIBICE, VJETRENE (velike)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
2256	CIKLOHEKSEN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	KALIJ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPILENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2234	KLORBENZOTRI -FLUORIDI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2235	KLORBENZILKLORIDI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-KLORO-4-METILFENIL - IZOCIJANAT, TEKUĆI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237	KLORNITROANILINI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2238	KLORTOLUENI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239	KLORTOLUIDINI, KRUTI
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	KROMSUMPORNA KISELINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	CIKLOHEPTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	CIKLOHEPTEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2243	CIKLOHEKSILACETAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2244	CICLOPENTANOL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2245	CIKLOPENTANON
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	CIKLOPENTEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2247	n-DEKAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	DI-n-BUTILAMIN
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2249	DIKLORDIMETILETER, SIMETRIČAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DIKLORFENIL -IZOCIJANATI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2251	BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZIRAN (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILIRAN)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETOKSIETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETILANILIN
			4 (E)						2254	ŠIBICE, VJETRENE (velike)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	CIKLOHEKSEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	KALIJ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-PROPILENDIAMIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2259	TRITILENTETRAMIN	8	C7	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPILAMIN	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	KSILENOLI, kruti	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	DIMETILKARBAMOIL Klorid	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETILCIKLOHEKSANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETIL-CIKLOHEKSILAMIN	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETIL-FORMAMID	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	DIMETIL TIOFOSFORIL Klorid	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMIN	8	C7	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2270	ETILAMIN, VODENA OTOPINA s ne manje od 50% ali ne više od 70% etilamina	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETILAMILKETON	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETILANILIN	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2273	2-ETILANILIN	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENZILANILIN	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETILHEKSILAMIN	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETILMETAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEKSAKLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2280	HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTI	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	HEKSAMETILEN-DIIZOCIJANAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2282	HEKSANOLI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80	2259	TRITILENTETRAMIN
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2260	TRIPROPILAMIN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	KSILENOLI, kruti
L4BN		AT	2 (E)					80	2262	DIMETILKARBAMOIL KLORID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	DIMETILCIKLOHEKSANI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-DIMETIL-CIKLOHEKSILAMIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2265	N,N-DIMETIL-FORMAMID
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	DIMETIL-N-PROPILAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID
L4BN		AT	3 (E)					80	2269	3,3'-IMINODIPROPILAMIN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2270	ETILAMIN, VODENA OTOPINA s ne manje od 50% ali ne više od 70% etilamina
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2271	ETILAMILKETON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETILANILIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETILANILIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETIL-N-BENZILANILIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2275	2-ETILBUTANOL
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2276	2-ETILHEKSILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2277	ETILMETAKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	n-HEPTEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2279	HEKSAKLORBUTADIEN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2280	HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEKSAMETILEN-DIIZOCIJANAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2282	HEKSANOLI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2283	IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	IZOBUTIRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	IZOCIJANATOBENZO-TRIFLORIDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETIL HEPTAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	IZOHEPTENI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	IZOHEKSENI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	IZOFORONDIAMIN	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2290	IZOFORON DIIZOCIJANAT	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2291	OLOVNI SPOJ, TOPIV, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-METOKSI-4-METIL PENTAN-2-ON	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METILANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2295	METILKLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	METIL CIKLOHEKSAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METIL CIKLOHEKSANON	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METIL CIKLOPENTAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	METILDIKLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2300	2-METIL -5-ETILPIRIDIN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2301	2-METIL FURAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METIL HEKSAN-2-ON	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	IZOPROPENILBENZEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALEN, RASTALJEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2283	IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	IZOBUTIRONITRIL
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	IZOCIJANATOBENZO-TRIFLORIDI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2286	PENTAMETIL HEPTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	IZOHEPTENI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	IZOHEKSENI
L4BN		AT	3 (E)					80	2289	IZOFORONDIAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2290	IZOFORON DIIZOCIJANAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291	OLOVNI SPOJ, TOPIV, N.D.N.
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2293	4-METOKSI-4-METIL PENTAN-2-ON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2294	N-METILANILIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	METILKLORACETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	METIL CIKLOHEKSAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2297	METIL CIKLOHEKSANON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	METIL CIKLOPENTAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2299	METILDIKLORACETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METIL -5-ETILPIRIDIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-METIL FURAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2302	5-METIL HEKSAN-2-ON
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2303	IZOPROPENILBENZEN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2304	NAFTALEN, RASTALJEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2305	NITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	NITROBENZENTRI-FLUORIDI, tekući	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-KLORO-BENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	NITROZILSUMPORNA KISELINA, TEKUĆA	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2309	OKTADIENI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3 +6.1		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETIDINI	6.1	T1	III	6.1	279	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2312	FENOL, RASTALJEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
2313	PIKOLINI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	9	M2	II	9	305	1 l	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	NATRIJEV BAKROV (I) -CIANID, KRUTI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	NATRIJEV BAKROV CIJANID OTOPINA	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	NATRIJEV HIDROSULFID s manje od 25% kristalne vode	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	TERPENE UGLJIKOVODICI, N.D.N.	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILEN-PENTAMIN	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2321	TRIKLORO-BENZENI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2322	TRIKLORO-BUTEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	TRI ETILFOSFIT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRIIZOBUTILEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETIL BENZEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETIL CIKLO-HEKSILAMIN	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2327	TRIMETILHEKSAMETIL ENEDIAMIN	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	NITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZENTRI-FLUORIDI, tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-KLORO-BENZOTRIFLUORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	NITROZILSUMPORNA KISELINA, TEKUĆA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	OKTADIENI
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	2310	PENTAN-2,4-DION
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDINI
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	FENOL, RASTALJEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2313	PIKOLINI
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VCI VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	NATRIJEV BAKROV (I) -CIANID, KRUTI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	NATRIJEV BAKROV CIANID OTOPIVA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2318	NATRIJEV HIDROSULFID s manje od 25% kristalne vode
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2319	TERPENE UGLJIKOVODICI, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	2320	TETRAETILEN-PENTAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2321	TRIKLORO-BENZENI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRIKLORO-BUTEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2323	TRI ETILFOSFIT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2324	TRIIZOBUTILEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2325	1,3,5-TRIMETIL BENZEN
L4BN		AT	3 (E)					80	2326	TRIMETIL CIKLO-HEKSILAMIN
L4BN		AT	3 (E)					80	2327	TRIMETILHEKSAMETIL ENEDIAMIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
2328	TRIMETILHEKSA-METILENDIZOCIJANAT	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2329	TRIMETIL FOSFIT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDEKAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CINKKLORID, BEZVODNI	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	ACETALDEHIDOKSIM	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALILACETAT	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	ALIL-AMIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2335	ALILETIL ETER	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	ALILFORMIJAT	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	FENILMERKAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMOBUTAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BROMETILETILETER	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METIL BUTAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMMETILPROPANI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTILMERKAPTAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTILAKRILATI, STABILIZIRANI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTILMETILETER	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETILHEKSA-METILENDIZOCIJANAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2329	TRIMETIL FOSFIT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2330	UNDEKAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2331	CINKKLORID, BEZVODNI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2332	ACETALDEHIDOKSIM
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALILACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	ALIL-AMIN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALILETIL ETER
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	ALILFORMIJAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	FENILMERKAPTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	2-BROMOBUTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	2-BROMETILETILETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2341	1-BROMO-3-METIL BUTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	BROMMETILPROPANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-BROMPENTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	BROMPROPANI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2344	BROMPROPANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-BROMPROPIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	BUTANDION
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	BUTILMERKAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2348	BUTILAKRILATI, STABILIZIRANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	BUTILMETILETER

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2351	BUTILNITRITI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTILNITRITI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTILVINILETER, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTIRILKLORID	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
2354	KLORMETILETILETER	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-KLORPROPAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	CIKLOHEKSILAMIN	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CIKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALILAMIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALILETER	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	DIIZOBUTILAMIN	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DIKLORO-ETAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETILMERCAPTAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2364	n-PROPILBENZEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETILKARBONAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alfa-METIL-VALERALDEHID (alfa propilbenzen)	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alfa-PINEN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	1-HEKSEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	IZOPENTENI	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETOKSIMETAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETOKSIPROPEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETILSULFID	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-DIHDROPIRAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIMETOKSIETAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	BUTILNITRITI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2351	BUTILNITRITI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2352	BUTILVINILETER, STABILIZIRAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	BUTIRILKLORID
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	KLORMETILETER
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	2-KLORPROPAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	CIKLOHEKSILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	CIKLOOKTATETRAEN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALILAMIN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALILETER
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2361	DIIZOBUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1-DIKLORO-ETAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	ETILMERCAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2364	n-PROPILBENZEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2366	DIETILKARBONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	alfa-METIL-VALERALDEHID (alfa propilbenzen)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2368	alfa-PINEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	1-HEKSEN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	IZOPENTENI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	DIETOKSIMETAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-DIETOKSIPROPEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	DIETILSULFID
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-DIHIDROPIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETOKSIETAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2378	2-DIMETILAMINO-ACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMETILDIEKSOISILAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETILDISULFID	3	FT1	II	3 +6.1		11	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP39
2382	DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2383	DIPROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPIL ETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETILIZOBUTIRAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUOROBENZEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUORTOLUENI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-JODBUTAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	JODMETILPROPANI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	JODPROPANI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	IZOBUTILFORMIJAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	IZOBUTILPROPIONAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	IZOBUTIRIL KLORID	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METAKRILALDEHID, STABILIZIRAN	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-METILBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METIL- terc-BUTILETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METILIZOVALERAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANTIOLI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	IZOPROPENILACETAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETILAMINO-ACETONITRIL
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETILBUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	DIMETILDJETOKSISILAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	DIMETILDISULFID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	DIPROPILAMIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPILETER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	ETILIZOBUTIRAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-ETILPIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	FLUOROBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	FLUORTOLUENI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-JOĐBUTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	JODMETILPROPANI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2392	JODPROPANI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	IZOBUTILFORMIJAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2394	IZOBUTILPROPIONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	IZOBUTIRIL KLORID
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METAKRILALDEHID, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-METILBUTAN-2-ON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	METIL- terc-BUTILETER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-METILPIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	METILIZOVALERAT
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	PIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	PROPANTIOLI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	IZOPROPENILACETAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		0	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	IZOPROPILBUTIRAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	IZOPROPILIZOBUTIRAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	IZOPROPIL KLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17		
2409	IZOPROPILPROPIONAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDIN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTIRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	TETRAHIDROTIOPEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPIL ORTOTITANAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	TIOFEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETILBORAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	KARBONILFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2418	SUMPOROV TETRAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2419	BROMTRIFLUORETILEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2420	HEKSAFLUORACETON	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2421	DUŠIKOVTRIOKSID	2	2TOC	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2424	OKTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2426	AMONIJEV NITRAT, TEKUĆI, vruća koncentrirana otopina, u koncentraciji većoj od 80% ali ne većoj od 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	KALIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	II	5.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	KALIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	III	5.1		11	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	II	5.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	III	5.1		51	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	II	5.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	5.1	O1	III	5.1		51	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRIL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2405	IZOPROPILBUTIRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	IZOPROPILIZOBUTIRAT
			1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407	IZOPROPIL KLORFORMIJAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409	IZOPROPILPROPIONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDIN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTIRONITRIL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412	TETRAHIDROTIOPEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2413	TETRAPROPIL ORTOTITANAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	TIOFEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	TRIMETILBORAT
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	KARBONILFLUORID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418	SUMPOROV TETRAFLUORID
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROMTRIFLUORETILEN
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	HEKSAFLUORACETON
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2421	DUŠIKOVTRIOKSID
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1318)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	OKTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 218)
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	2426	AMONIJEV NITRAT, TEKUĆI, vruća koncentrirana otopina, u koncentraciji većoj od 80% ali ne većoj od 93%
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	KALJEV KLORAT, VODENA OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	KALJEV KLORAT, VODENA OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (koja uključuje C ₂ -C ₁₂ homologni)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	ANISIDINI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2433	KLORNITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2434	DIBENZILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		1 l	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2435	ETILFENILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		1 l	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2436	TIOCTENA KISELINA	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METILFENILDIKLOR -SILAN	8	C3	II	8		1 l	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2438	TRIMETILACETILKLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	NATRIJEV HIDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2440	KOSITRENI KLORID PENTAHIDRAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2441	TITANOV TRIKLORID, PIROFORAN ili TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIROFORNA	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13		
2442	TRIKLORACETILKLORID	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2
2443	VANADIJEV OKSITRIKLORID	8	C1	II	8		1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	VANADIJEV TETRAKLORID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2446	NITROKRESOLI, KRUTI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2447	FOSFOR, BIJELI, RASTALJEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SUMPOR, RASTALJEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3
2451	DUŠIKOV TRIFLORID	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2452	ETILACETILEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2453	ETILFLUORIDE (PLIN ZA HLAĐENJE R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (koja uključuje C ₂ -C ₁₂ homologni)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETILANILIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2433	KLORNITROTOLUENI, TEKUĆI
L4BN		AT	2 (E)					X80	2434	DIBENZILDIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	2435	ETILFENILDIKLORSILAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436	TIOCTENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	METILFENILDIKLOR -SILAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438	TRIMETILACETILKLORID
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439	NATRIJEV HIDROGENDIFLUORID
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2440	KOSITRENI KLORID PENTAHIDRAT
			0 (E)	V1			S20		2441	TITANOV TRIKLORID, PIROFORAN ili TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIROFORNA
L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	TRIKLORACETILKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	2443	VANADIJEV OKSITRIKLORID
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	VANADIJEV TETRAKLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKRESOLI, KRUTI
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	FOSFOR, BIJELI, RASTALJEN
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	SUMPOR, RASTALJEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	DUŠIKOV TRIFLORID
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	ETILACETILEN, STABILIZIRAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETILFLUORIDE (PLIN ZA HLAĐENJE R 161)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2454	METILFLUORIDE (PLIN ZA HLAĐENJE R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2455	METIL NITRIT	2	2A	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
2456	2-KLOROPROPEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTAN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEKSADIENI	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METIL -1-BUTEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METIL -2-BUTEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METIL PENTADIEN	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	ALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2464	BERILJEV NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	DIKLORIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA ili SOLI DIKLORIZOCIJANURNE KISELINE	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	KALJEV SUPEROKSID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2468	TRIKLORIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2469	CINKOV BROMAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2470	FENILACETONITRIL, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2471	OSMIJEV TETRAOKSID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	NATRIJEV ARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	TIOFOSGEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2475	VANADIJEV TRIKLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2477	METILIZOTIOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	METILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METILFLUORIDE (PLIN ZA HLAĐENJE R 41)
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2455	METIL NITRIT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-KLOROPROPEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETILBUTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	HEKSADIENI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-METIL -1-BUTEN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-METIL -2-BUTEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	METIL PENTADIEN
			1 (E)	V1		CV23	S20		2463	ALUMINIJEV HIDRID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	BERILJEV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	DIKLORIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA ili SOLI DIKLORIZOCIJANURNE KISELINE
			1 (E)	V10 V12		CV24	S20		2466	KALJEV SUPEROKSID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	TRIKLORIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469	CINKOV BROMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2470	FENILACETONITRIL, TEKUĆI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471	OSMIJEV TETRAOKSID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473	NATRIJEV ARSANILAT
L10CH	TU14 TU15 TE38 TE21 TE22	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	TIOFOSGEN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2475	VANADIJEV TRIKLORID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477	METILIZOTIOCIJANAT
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	METILIZOCIJANAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2481	ETILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2482	n-PROPILOZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2483	IZOPROPIL IZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2484	terc-BUTILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2485	n-BUTILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2486	IZOBUTILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2487	FENILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2488	CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2490	DIKLORIZOPROPILETER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMIN ili ETANOLAMIN OTOPINA	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2493	HEKSAMETILENIMIN	3	FC	II	3 +8		1 l	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	JODOV PENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2		
2496	ANHIDRID PROPIONSKE KISELINE	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2502	VALERILKLORID	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	CIRKONIJEV TETRAKLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2504	TETRABROMOETAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2505	AMONIJEV FLUORID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	AMONIJEV HIDROGEN -SULFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis	
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	ETILIZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	n-PROPIlizOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	1 (C/D)			CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483	IZOPROPIL IZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484	terc-BUTILIZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485	n-BUTILIZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486	IZOBUTILIZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487	FENILIZOCIJANAT	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488	CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DIKLORIZOPROPILETER	
L4BN		AT	3 (E)					80	2491	ETANOLAMIN ili ETANOLAMIN OTOPINA	
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493	HEKSAMETILENIMIN	
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	JODOV PENTAFLUORID	
L4BN		AT	3 (E)					80	2496	ANHIDRID PROPIONSKE KISELINE	
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPINA	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPINA	
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502	VALERILKLORID	
SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		80	2503	CIRKONIJEV TETRAKLORID	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETAN	
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505	AMONIJEV FLUORID
SGAV		AT	2 (E)	V11		VC1 VC2 AP7		80	2506	AMONIJEV HIDROGEN -SULFAT	

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2507	HEKSAKLORPLATINSKA KISELINA, KRUTA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	MOLIBDENOV PENTAKLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	KALIJEV HIDROKSID SULFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2511	2-KLORO-PROPIONSKA KISELINA	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	BROMACETILBROMID	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2516	UGLJIKOV TETRABROMID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2518	1,5,9-CIKLO-DODEKATRIEN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2520	CIKLOOKTADIENI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DIKETEN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2522	2-DIMETILAMINO ETILMETAKRILAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ETILORTOFORMIJAT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETILOKSALAT	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2526	FURFURILAMIN	3	FC	III	3 +8		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	IZOBUTIL AKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	IZOBUTIL IZOBUTIRAT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	IZOMASLAČNA KISELINA	3	FC	III	3 +8		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2507	HEKSAKLORPLATINSKA KISELINA, KRUTA
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2508	MOLIBDENOVA PENTAKLORID
SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2509	KALJEV HIDROKSID SULFAT
L4BN		AT	3 (E)					80	2511	2-KLORO-PROPIONSKA KISELINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	BROMACETILBROMID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2514	BROMBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516	UGLIJKOV TETRABROMID
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 142b)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-CIKLO-DODEKATRIEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2520	CIKLOOKTADIENI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2521	DIKETEN, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETILAMINO ETILMETAKRILAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2524	ETILORTOFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2525	ETILOKSALAT
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2526	FURFURILAMIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2527	IZOBUTIL AKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2528	IZOBUTIL IZOBUTIRAT
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2529	IZOMASLAČNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					89	2531	METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2533	METILTRIKLORO-ACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2534	METILKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2535	4-METIL MORFOLIN (N-METIL MORFOLIN)	3	FC	II	3 +8		1 l	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METILTETRAHIDRO -FURAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAFTALEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTILAMIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2545	HAFNIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	HAFNIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	NATRIJEVSUPEROKSID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2548	KLOROV PENTAFLUORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2552	HEKSAFLUROACETON HIDRAT, TEKUCA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METILALILKLORID	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	NITROCELULOZA S VODOM (s ne manje od 25% masenog udjela vode)	4.1	D	II	4.1	54 l	0	E0	P406		MP2		
2556	NITROCELULOZA S ALKOHOLOM (s ne manje od 25% masenog udjela alkohola, i ne više od 12.6% dušika u suhoj masi)	4.1	D	II	4.1	54 l	0	E0	P406		MP2		
2557	NITROCELULOZA, s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi, SMJESA SA ILI BEZ PLASTIFIKATORA, SA ILI BEZ PIGMENTA	4.1	D	II	4.1	24 l 54 l	0	E0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHIDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-METILPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METIL -1-BUTEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2533	METILTRIKLORO-ACETAT
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	METILKLORSILAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	4-METIL MORFOLIN (N-METIL MORFOLIN)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	METILTETRAHIDRO -FURAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2538	NITRONAFTALEN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2541	TERPINOLEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTILAMIN
			0 (E)	V1			S20		2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
			0 (E)	V1			S20		2546	TITANOV PRAH, SUH
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2546	TITANOV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	2546	TITANOV PRAH, SUH
			1 (E)	V10 V12		CV24	S20		2547	NATRIJEVSUPEROKSID
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	KLOROV PENTAFLUORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEKSAFLUOROACETON HIDRAT, TEKUĆIA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	METILALILKLORID
			2 (B)				S14		2555	NITROCELULOZA S VODOM (s ne manje od 25% masenog udjela vode)
			2 (B)				S14		2556	NITROCELULOZA S ALKOHOLOM (s ne manje od 25% masenog udjela alkohola, i ne više od 12.6% dušika u suhoj masi)
			2 (B)				S14		2557	NITROCELULOZA, s ne više od 12.6% dušika u suhoj masi, SMJESA SA ILI BEZ PLASTIFIKATORA, SA ILI BEZ PIGMENTA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	EPIBROMHIDRIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2560	2-METILPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2561	3-METIL -1-BUTEN
L4BN		AT	2 (E)					80	2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2565	DICIKLOHEKSILAMIN	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2567	NATRIJEV PENTAKLORFENOLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	ALKILSUMPORNE KISELINE	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
2572	FENILHIDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	TALIJEV KLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	TRIKRESIL FOSFAT s više od 3% orto izomera	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	FOSFOROVOKSIBROMID, RASTALJEN	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3
2577	FENILACETILKLORID	8	C3	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	FOSFOROV TRIOKSID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	ALUMINIJEV BROMID, OTOPINA	8	C1	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2581	ALUMINIJEV BROMID, OTOPINA	8	C1	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2582	ŽELJEZOV (III) KLORID, OTOPINA	8	C1	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2583	ALKILSULFONSKE KISELINE, KRUTE ili ARIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE s više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2584	ALKIL SULFONSKE KISELINE, TEKUĆE, ARIL SULFON KISELINE, TEKUĆE s više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2585	ALKIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE, ARIL SULFON KISELINE, KRUTE s ne više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2586	ALKIL SULFONSKE KISELINE, TEKUĆE, ARIL SULFON KISELINE, TEKUĆE s ne više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C3	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2587	BENZOKINON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2565	DICIKLOHEKSILAMIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	NATRIJEV PENTAKLORFENOLAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	KADMIJEV SPOJ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	KADMIJEV SPOJ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570	KADMIJEV SPOJ
L4BN		AT	2 (E)					80	2571	ALKILSUMPORNE KISELINE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENILHIDRAZIN
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	2573	TALJEV Klorat
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRIKRESIL FOSFAT s više od 3% orto izomera
L4BN		AT	2 (E)					80	2576	FOSFOROVOKSIBROMID, RASTALJEN
L4BN		AT	2 (E)					80	2577	FENILACETILKLORID
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2578	FOSFOROV TRIOKSID
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2579	PIPERAZIN
L4BN		AT	3 (E)					80	2580	ALUMINIJEV BROMID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2581	ALUMINIJEV BROMID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2582	ŽELJEZOV (III) KLORID, OTOPINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	ALKILSULFONSKE KISELINE, KRUTE ili ARIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE s više od 5% slobodne sumporne kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	2584	ALKIL SULFONSKE KISELINE, TEKUĆE, ARIL SULFON KISELINE, TEKUĆE s više od 5% slobodne sumporne kiseline
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2585	ALKIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE, ARIL SULFON KISELINE, KRUTE s ne više od 5% slobodne sumporne kiseline
L4BN		AT	3 (E)					80	2586	ALKIL SULFONSKE KISELINE, TEKUĆE, ARIL SULFON KISELINE, TEKUĆE s ne više od 5% slobodne sumporne kiseline
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOKINON

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	VINILKLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	AZBEST, KRIOLIT	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	KSENON, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
2599	KLORTRIFLUORMETAN I TRIFLUORMETAN, AZEOTROPNA SMJESA s približno 60% klortrifluorometana (PLIN ZA HLAĐENJE R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2601	CIKLOBUTAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2602	DIKLORDIFLUORMETAN I 1,1-DIFLUORETAN AZEOTROPNA SMJESA s približno 74% diklordifluorometana (PLIN ZA HLAĐENJE R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2603	CIKLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	BOROVTRIFLUORID - DIETILETERAT	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METOKSIMETIL -IZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2606	METIL ORTOSILIKAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2607	AKROLEIN, DIMER, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPANI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRIALILBORAT	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2610	TRIALILAMIN	3	FC	III	3 +8		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPILENKLORHIDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	METILPROPILETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METALILALKOHOL	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETILPROPILETER	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINILKLORACETAT
SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90	2590	AZBEST, KRIOLIT
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	KSENON, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	KLORTRIFLUORMETAN I TRIFLUORMETAN, AZEOTROPNA SMJESA s približno 60% klortrifluormetana (PLIN ZA HLAĐENJE R 503)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	CIKLOBUTAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	DIKLORDIFLUORMETAN I 1,1-DIFLUORETAN AZEOTROPNA SMJESA s približno 74% diklordifluormetana (PLIN ZA HLAĐENJE R 500)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CIKLOHEPTATRIEN
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604	BOROVTRIFLUORID - DIETILETERAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	METOKSIMETIL -IZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	METIL ORTOSILIKAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2607	AKROLEIN, DIMER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2608	NITROPROPANI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALILBORAT
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2610	TRIALILAMIN
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPILENKLORHIDRIN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612	METILPROPILETER
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2614	METALILALKOHOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615	ETILPROPILETER

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2616	TRIZOPROPILBORAT	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIZOPROPILBORAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METILCIKLOHEKSANOLI, zapaljivi	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINILTOLUENI, STABILIZIRANI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZILDIMETILAMIN	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMILBUTIRATI	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETILMETILKARBINOL	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLICIDALDEHID	3	FT1	II	3 +6.1		0	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	POTPALJIVAČ VATRE, KRUTI sa zapaljivom tekućinom	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	MAGNEZIJEV SILICID	4.3	W2	II	4.3		1 kg	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINAs ne više od 10% klorne kiseline	5.1	O1	II	5.1	613	11	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	NITRITI ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	KALIJEVFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	NATRIJEV FLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	SELENATI ili SELENITI	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	FLUOROCTENA KISELINA	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	METILBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METILJODID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2645	FENACILBROMID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	HEKSAKLORCIKLO-PENTADIEN	6.1	T1	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2647	MALONNITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DIKLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	TRIZOPROPILBORAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2616	TRIZOPROPILBORAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2617	METILCIKLOHEKSANOLI, zapaljivi
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	39	2618	VINILTOLUENI, STABILIZIRANI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	BENZILDIMETILAMIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2620	AMILBUTIRATI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2621	ACETILMETILKARBINOL
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLICIDALDEHID
			4 (E)						2623	POTPALJIVAČ VATRE, KRUTI sa zapaljivom tekućinom
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	2624	MAGNEZIJEV SILICID
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINA ne više od 10% klorne kiseline
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	NITRITI ANORGANSKI, N.D.N.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	KALJEVFLUORACETAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	NATRIJEV FLUORACETAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	SELENATI ili SELENITI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	FLUOROCTENA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METILBROMACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	METILJODID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENACILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	HEKSAKLORCIKLO-PENTADIEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONNITRIL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DIKLORACETON

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENIL -METAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2653	BENZILJODID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	KALIJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2656	KINOLIN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2657	SELENOV DISULFID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	NATRIJEV KLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDINI (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	HEKSAKLORACETON	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2664	DIBROMMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2667	BUTILTOLUENI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2668	KLORACETONITRIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	O	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2669	KLORKREZOLI OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	KLORKREZOLI OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
2670	CIJANURKLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2672	OTOPINA AMONIJAKA u vodi, relativne gustoće između 0.880 i 0.957 kod 15 °C, s više od 10% ali ne više od 35% amonijaka	8	C5	III	8	543	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-KLORO-FENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	NATRIJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	STIBIN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2677	OTOPINA RUBIDIJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	OTOPINA RUBIDIJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIFENIL -METAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZILJODID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655	KALJEV FLUORSILIKAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2656	KINOLIN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELENOV DISULFID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659	NATRIJEV KLORACETAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINI (MONO)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2661	HEKSACLORACETON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTILTOLUENI
L10CH	TU14 TE15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	KLORACETONITRIL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	KLORKREZOLI OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2669	KLORKREZOLI OTOPINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	CIJANURKLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3 (E)					80	2672	OTOPINA AMONIJAKA u vodi, relativne gustoće između 0.880 i 0.957 kod 15 °C , s više od 10% ali ne više od 35% amonijaka
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-KLORO-FENOL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674	NATRIJEV FLUORSILIKAT
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	STIBIN
L4BN		AT	2 (E)					80	2677	OTOPINA RUBIDIJEVOG HIDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2677	OTOPINA RUBIDIJEVOG HIDROKSIDA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2678	RUBIDIJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	OTOPINA LITIJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	OTOPINA LITIJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2680	LITIJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2681	OTOPINA CEZIJEVOG HDROKSIDA	8	C5	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	OTOPINA CEZIJEVOG HDROKSIDA	8	C5	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2682	CEZIJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	AMONIJEV SULFID, OTOPINA	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 l	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-DIETILAMINOPROPIL -AMIN	3	FC	III	3 +8		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILEN -DIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DICIKLOHEKSIL -AMONIJEV NITRIT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-BROM-3-KLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2689	GLICEROL alfa-MONOKLORHIDRIN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	POSFOROV PENTABROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	BOROV TRIBROMID	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2693	HIFROGENSULFITI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	8	C1	III	8	274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2698	ANHIDRID TETRAHIDROFTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	TRIFLUOROCTENA KISELINA	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETILDIOKSANI	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETILDIOKSANI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTILBENZENI	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	RUBIDIJEV HIDROKSID
L4BN		AT	2 (E)					80	2679	OTOPINA LITIJEVOG HIDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2679	OTOPINA LITIJEVOG HIDROKSIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	LITIJEV HIDROKSID
L4BN		AT	2 (E)					80	2681	OTOPINA CEZIJEVOG HDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2681	OTOPINA CEZIJEVOG HDROKSIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	CEZIJEV HIDROKSID
L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	86	2683	AMONIJEV SULFID, OTOPINA
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2684	3-DIETILAMINOPROPIL -AMIN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685	N,N-DIETILETILEN -DIAMIN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686	2-DIETILAMINOETANOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2687	DICIKLOHEKSIL -AMONIJEV NITRIT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROM-3-KLORPROPAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2689	GLICEROL alfa-MONOKLORHIDRIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTILIMIDAZOL
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691	FOSFOROV PENTABROMID
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692	BOROV TRIBROMID
L4BN		AT	3 (E)					80	2693	HIFROGENSULFITI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2698	ANHIDRID TETRAHIDROFTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	TRIFLUOROCTENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707	DIMETILDIOKSANI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2707	DIMETILDIOKSANI
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2709	BUTILBENZENI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2710	DIPROPILKETON	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	CINKOV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	ALUMINIJEV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2716	1,4-BUTINDIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2717	KAMFOR, sintetski	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	BARIJEV BROMAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2720	KROMOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	BAKROV Klorat	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	LITIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	MAGNEZIJEV Klorat	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	MANGANOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	NIKLOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	NIKLOV NITRIT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	TALIJEV NITRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	CIRKONIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	HEKSAKlorbenzen	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	NITROANISOLI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1	279	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2732	NITROBROMbenzeni, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis 3.1.2
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2710	DIPROPILKETON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRIDIN
SGAV		AT	3 (E)	V12	VC1 VC2			40	2714	CINKOV REZINAT
SGAV		AT	3 (E)	V12	VC1 VC2			40	2715	ALUMINIJEV REZINAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-BUTINDIOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2717	KAMFOR, sintetski
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	BARIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720	KROMOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721	BAKROV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722	LITIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723	MAGNEZIJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724	MANGANOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725	NIKLOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726	NIKLOV NITRIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	TALIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728	CIRKONIJEV NITRAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729	HEKSAKLORBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZENI, TEKUĆI
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	274 544	11	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	III	3 +8	274 544	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C7	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C7	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	ANHIDRID MASLAČNE KISELINE	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2740	n-PROPIKLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	BARIJEV HIPOKLORIT s više od 22% aktivnog klora	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BUTILKLORFORMIJAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2
2744	CIKLOBUTIL -KLORFORMIJAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	KLORMETIL - KLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	FENILKLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	terc-BUTILCIKLOHEKSIL - KLORFORMIJAT	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2748	2-ETILHEKSIL - KLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	TETRAMETILSILAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-DIKLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETILTIOSFOSFORIL -KLORID	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTILANILIN
L4BN		AT	3 (E)					80	2739	ANHIDRID MASLAČNE KISELINE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	n-PROPILKLORFORMIJAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	BARIJEV HIPOKLORIT s više od 22% aktivnog klora
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTILKLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CIKLOBUTIL - KLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	KLORMETIL - KLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	FENILKLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2747	terc-BUTILCIKLOHEKSIL - KLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETILHEKSIL - KLORFORMIJAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2749	TETRAMETILSILAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DIKLORPROPAN-2-OL
L4BN		AT	2 (E)					80	2751	DIETILTIOFOSFORIL - KLORID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2753	N-ETILBENZILTOLUIDINI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETILBENZILTOLUIDINI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETILTOLUIDINI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odrebe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2781	BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2781	BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2782	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ORGANSKOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNA	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPIVA, s više od 80% masenog udjela kiseline	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPIVA, s više od 80% masenog udjela kiseline	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ORGANSKOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2785	4-TIAPENTANAL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPIVA, s više od 80% masenog udjela kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	2790	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPIVA, s više od 80% masenog udjela kiseline

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s ne manje od 50% ali ne više od 80% masenog udjela kiseline	8	C3	III	8	597 647	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2793	METALURŠKO ŽELJEZO, OSTACI BUŠENJA, STRUGANJA, ili REZANJA samozagrijavajući	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, NAPUNJENE S KISELINOM	8	C11		8	295 598	11	E0	P801 P801a				
2795	BATERIJE, AKUMULATORI, mokre, punjenje lužinom,	8	C11		8	295 598	11	E0	P801 P801a				
2796	SUMPORNA KISELINA s ne više od 51% kiseline ili BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELA	8	C1	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2797	BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	8	C5	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	FENILFOSFOROV - DIKLORID	8	C3	II	8		11	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENILFOSFOROV - TIODIKLORID	8	C3	II	8		11	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, ZAŠTIĆENE OD ISTJECANJA	8	C11		8	238 295 598	11	E0	P003 P801a	PP16			
2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2802	BAKROV KLOORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	GALIJ	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33
2805	LITIJEV HIDRID, KRUTI ODLIVCI	4.3	W2	II	4.3		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	LITIJEV NITRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
2807	Magnetizirane tvari	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
2809	ŽIVA	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2811	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s ne manje od 50% ali ne više od 80% masenog udjela kiseline
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2793	METALURŠKO ŽELJEZO, OSTACI BUŠENJA, STRUGANJA, ili REZANJA samozagrijavajući
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2794	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, NAPUNJENE S KISELINOM
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2795	BATERIJE, AKUMULATORI, mokre, punjenje lužinom,
L4BN		AT	2 (E)					80	2796	SUMPORNA KISELINA s ne više od 51% kiseline ili BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELA
L4BN		AT	2 (E)					80	2797	BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA
L4BN		AT	2 (E)					80	2798	FENILFOSFOROV - DIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	2799	FENILFOSFOROV - TIODIKLORID
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2800	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, ZAŠTIĆENE OD ISTJECANJA
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2802	BAKROV KLORID
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2803	GALIJ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2805	LITIJEV HIDRID, KRUTI ODLIVCI
			1 (E)	V1		CV23	S20		2806	LITIJEV NITRID
NIJE PREDMETOM ADR									2807	Magnetizirane tvari
L4BN		AT	3 (E)			CV1 CV28		86	2809	ŽIVA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Natrijev aluminat, kruti	8	C6	NIJE PREDMETOM ADR									
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274	1 kg	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE (samo životinjska trupla)	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2815	N- AMINOETHYL- PIPERZIN	8	C7	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		11	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2819	AMIL KISELI FOSFAT	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2820	MASLAČNA KISELINA	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2821	FENOL OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOL OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2822	2-KLORPIRIDIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KROTONSKA KISELINA, KRUTA	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2826	ETILKLORTIOFORMIJAT	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2
2829	KAPRONSKA KISELINA	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
NIJE PREDMETOM ADR									2812	Natrijev aluminat, kruti
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23	S20	X423	2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1 V12		CV23		423	2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE (samo životinjska trupla)
L4BN		AT	3 (E)					80	2815	N- AMINOETHYL- PIPERZIN
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2819	AMIL KISELI FOSFAT
L4BN		AT	3 (E)					80	2820	MASLAČNA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOL OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2821	FENOL OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-KLORPIRIDIN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	2823	KROTONSKA KISELINA, KRUTA
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826	ETILKLORTIOFORMIJAT
L4BN		AT	3 (E)					80	2829	KAPRONSKA KISELINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2830	LITIJEV FEROSILICIJ	4.3	W2	II	4.3		1 kg	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1-TRIKLORETAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2834	POSFORASTA KISELINA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	NATRIJALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	II	4.3		1 kg	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA	8	C1	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2838	VINILBUTIRAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTIRALDOKSIM	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMIN	3	FT1	III	3 +6.1		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	KALCIJEV MANGANSILICIJ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	PIROFORNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7
2846	PIROFORNA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13		
2849	3-KLOROPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2850	PROPILENTETRAMER (TETRAPROPILEN)	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	BOROVTRIFLUORID DIHIDRAT	8	C1	II	8		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DIPIKRIL SULFID, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2		
2853	MAGNEZIJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2854	AMONIJ FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	CINK FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	FLUORSILIKATI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	2830	LITIJEV FEROSILICIJ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRIKLORETAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2834	FOSFORASTA KISELINA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835	NATRIJALUMINIJEV HIDRID
L4BN		AT	2 (E)					80	2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2838	VINILBUTIRAT, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2840	BUTIRALDOKSIM
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMILAMIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2842	NITROETAN
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844	KALCIJEV MANGANSILICIJ
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	PIROFORNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
			0 (E)	V1			S20		2846	PIROFORNA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2849	3-KLOROPROPAN-1-OL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2850	PROPILENTETRAMER (TETRAPROPILEN)
L4BN		AT	2 (E)					80	2851	BOROVTRIFLUORID DIHIDRAT
			1 (B)				S14		2852	DIPIKRIL SULFID, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNEZIJEV FLUORSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854	AMONIJ FLUOROSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	CINK FLUOROSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILIKATI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
2857	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže nezapaljiv, neutrovan ukapljen plin ili otopinu amonijaka (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9		
2858	CIRKONIJ, SUH, namotana žica, gotovi limovi, vrake (tanje od 254 mikrona ali ne tanje od 18 mikrona)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11		
2859	AMONIJ METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	AMONIJEV POLIVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	VANADIJEV PENTOKSID, nerastaljen	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	NATRIJAMONIJEV VANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2864	KALIJEV METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	HIDROKSILAMINSULFAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2870	ALUMINIJEV BOROHRID	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
2870	ALUMINIJEV BOROHRID U UREĐAJIMA	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2		
2871	ANTIMONOV PRAH	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	DIBROMOKLORO--PROPANI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMOKLORO--PROPANI	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2874	FURFURILALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2875	HEKSAKLOROFEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	REZORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	TITANIJEV SPUŽVASTE GRANULE ili TITANIJEV SPLUŽVASTI PRAH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	SELENOV OKSIKLORID	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)			CV9			2857	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže nezapaljiv, neotrovan ukapljen plin ili otopinu amonijaka (UN 2672)
			3 (E)		VC1 VC2			40	2858	CIRKONIJ, SUH, namotana žica, gotovi limovi, vrake (tanje od 254 mikrona ali ne tanje od 18 mikrona)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMONIJ METAVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMONIJEV POLIVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862	VANADIJEV PENTOKSID, nerastaljen
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	NATRIJAMONIJEV VANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	KALJEV METAVANADAT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2865	HIDROKSILAMINSULFAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (E)	V1			S20	X333	2870	ALUMINIJEV BOROHIDRID
			0 (E)	V1			S20		2870	ALUMINIJEV BOROHIDRID U UREDAJIMA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONOV PRAH
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMOKLORO--PROPANI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMOKLORO--PROPANI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTILAMINOETANOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURILALKOHOL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875	HEKSAKLOROFEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876	REZORCINOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2878	TITANIJEV SPUŽVASTE GRANULE ili TITANIJEV SPLUŽVASTI PRAH
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879	SELENOV OKSIKLORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
2880	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRAN, ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANA SMJESA, s ne manje od 5,5% ali ne više od 16% vode	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
2880	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRAN, ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANA SMJESA, s ne manje od 5,5% ali ne više od 16% vode	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE (životinjska trupala ili otpad)	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE u podhladenom tekućem dušiku	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	BROMOV KLORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2
2904	KLORFENOLATI, TEKUĆI ili FENOLATI, TEKUĆI	8	C9	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2905	KLORFENOLATI, KRUTI ili FENOLATI, KRUTI	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2907	IZOSORBID DINITRAT, SMJESAs ne manje od 60% laktoze, manoze, škroba ili kalcijevog hidrogenfosfata	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PRAZNA AMBALAŽA	7				290	0	E0	vidi 1.7	vidi 4.1.9.1.3			

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	2880	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRAN, ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANA SMJESA, s ne manje od 5,5% ali ne više od 16% vode
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCI VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50	2880	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRAN, ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANA SMJESA, s ne manje od 5,5% ali ne više od 16% vode
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2 API			40	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE (životinjska trupala ili otpad)
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE u podhladenom tekućem dušiku
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	BROMOV KLORID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BN		AT	3 (E)					80	2904	KLORFENOLATI, TEKUĆI ili FENOLATI, TEKUĆI
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	2905	KLORFENOLATI, KRUTI ili FENOLATI, KRUTI
			2 (B)	V11 V12			S14		2907	IZOSORBID DINITRAT, SMJESAs ne manje od 60% laktose, manoze, škroba ili kalcijevog hidrogenfosfata
			4 (E)			CV33	S5 S21		2908	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PRAZNA AMBALAŽA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2909	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOG URANA ili OSIROMAŠENOG URANA ili IZ PRIRODNOG TORIJA	7				290	0	E0	vidi 1.7	vidi 4.1.9.1.3			
2910	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - OGRANIČENE KOLIČINE MATERIJALA	7				290 368	0	E0	vidi 1.7	vidi 4.1.9.1.3			
2911	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - INSTRUMENTI ili PREDMETI	7				290	0	E0	vidi 1.7	vidi 4.1.9.1.3			
2912	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-I), nefisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3		T5 vidi 4.1.9.2.4.	TP4
2913	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI PREDMETI (SCO-I ili SCO-II), nefisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3		T5 vidi 4.1.9.2.4.	
2915	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2916	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(U) KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325 337	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2917	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M) KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325 337	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2919	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOM SPORAZUMU, nefisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	II	8 +6.1	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	III	8 +6.1	274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	274	11	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	III	3 +8	274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV33	S5 S21		2909	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOG URANA ili OSIROMAŠENOG URANA ili IZ PRIRODNOG TORIJA
			4 (E)			CV33	S5 S21		2910	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - OGRANIČENE KOLIČINE MATERIJALA
			4 (E)			CV33	S5 S21		2911	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - INSTRUMENTI ili PREDMETI
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		vidi 4.1.9.2.4.	CV33	S6 S11 S21	70	2912	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-I), nefisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)		vidi 4.1.9.2.4.	CV33	S6 S11 S21	70	2913	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI PREDMETI (SCO-I ili SCO-II), nefisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2915	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2916	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(U) KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2917	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M) KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet
			0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	2919	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOM SPORAZUMU, nefisioni ili fisioni, izuzet
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	VANADILSULFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2933	METIL 2-KLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	IZOPROPIL 2-KLORO-PROPIONAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETIL2-KLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	TIOMLIJEČNA KISELINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alfa-METILBENZIL - ALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2940	9-FOSFABICIKLO-NONANI (CIKLOOKTADIEN -FOSFINI)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	FLUOROANILINI	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETIL -ANILIN	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2943	TETRAHIDROFURFURIL-AMIN	3	F1	III	3		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METIL BUTIL-AMIN	3	FC	II	3 +8		11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				48	2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.
SGAN		AT	3 (E)	V12				48	2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12		CV28		46	2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V12		CV28		46	2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
		AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADILSULFAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2933	METIL 2-KLOR-PROPIONAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2934	IZOPROPIL 2-KLORO-PROPIONAT
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2935	ETIL2-KLOR-PROPIONAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	TIOMLIJEČNA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2937	alfa-METILBENZIL - ALKOHOL
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	2940	9-FOSFABICIKLO-NONANI (CIKLOOKTADIEN -FOSFINI)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUOROANILINI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUOROMETIL -ANILIN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2943	TETRAHIDROFURFURIL-AMIN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	N-METIL BUTIL-AMIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2946	2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2947	IZOPROPIL KORO-ACETAT	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETIL -ANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	NATRIJEV HIDROGENSULFID, HIDRATNI s ne manje od 25% kristalne vode	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	MAGNEZIJEVI GRANULATI, OBLOŽENI, veličina čestica ne manja od 149 mikrona	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILEN (KSILEN MOŠUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	0	E0	P409		MP2		
2965	BOROV TRIFLUORIDDIMETIL -ETERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TIOGLIKOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	SULFAMINSKA KISELINA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2968	MANEB, STABILIZIRAN ili PRIPRAVCI MANEBA, STABILIZIRANI protiv samozagrijavanja	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	RICINUSOVE SJEMENKE ili RICINUSOVO BRAŠNO ili RICINUSOVA KOMINA ili RICINUSOVE PAHULJICE	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, FISION	7			7X +7E +8		0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2978	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, nefision ili fision -izuzet	7			7X +8	317	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
2983	ETILENOKSID I PROPILENOKSID, SMJESA, s ne više od 30% etilenoksida	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s najmanje 8% ali manje od 20% vodikovog peroksida (po potrebi stabiliziran)	5.1	O1	III	5.1	65	5 l	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	KLORSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27
2986	KLORSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	548	1 l	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2987	KLORSILANI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C3	II	8	548	1 l	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2988	KLORSILANI, REAGIRAJU S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	2947	IZOPROPIL KLORO-ACETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUOROMETIL -ANILIN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	NATRIJEV HIDROGENSULFID, HIDRATNI s ne manje od 25% kristalne vode
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	2950	MAGNEZIJEVI GRANULATI, OBLOŽENI, veličina čestica ne manja od 149 mikrona
			3 (D)			CV14	S24		2956	5- <i>tec</i> -BUTIL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -KSILEN (KSILEN MOŠUS)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BOROV TRIFLUORIDDIMETIL -ETERAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TIOGLIKOL
SGAV		AT	3 (E)		V1 V2 AP7			80	2967	SULFAMINSKA KISELINA
SGAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2968	MANEB, STABILIZIRAN ili PRIPRAVCI MANEBA, STABILIZIRANI protiv samozagrijavanja
SGAV		AT	2 (E)	V11	V1 V2			90	2969	RICINUSOVE SJEMENKE ili RICINUSOVO BRAŠNO ili RICINUSOVA KOMINA ili RICINUSOVE PAHULJICE
			0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2977	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, FISION
			0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2978	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, nefision ili fision -izuzet
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	ETILENOKSID I PROPILENOKSID, SMJESA, s ne više od 30% etilenoksida
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s najmanje 8% ali manje od 20% vodikovog peroksida (po potrebi stabiliziran)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	KLORSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	KLORSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	KLORSILANI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	KLORSILANI, REAGIRAJU S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI
SGAV		AT	3 (E)		V1 V2			40	2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2990	OPREMA ZA SPAŠAVANJE, SAMONAPUHUJUĆA	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2992	KARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, TOKSIČAN	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)						2990	OPREMA ZA SPAŠAVANJE, SAMONAPUHUJUĆA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	KARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, TOKSIČAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3015	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3015	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3016	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3016	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-BUTILENOKSID, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANTIOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	3022	1,2-BUTILENOKSID, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023	2-METIL-2-HEPTANTIOLOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V11 VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3028	BATERIJE (AKUMULATORI), SUHE, SADRŽE KRUTI KALJEV HIDROKSID, napunjeni strujom	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801 P801a				
3048	ALUMINIJEVOSFID, PESTICID	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL	8	C7	III	8		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHID	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUORACETIL-KLORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLICERIN, OTOPLJEN U ALKOHOLU s više od 1% ali ne više od 5% nitroglicerina	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2		
3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70%(volumski) alkohola	3	F1	II	3		5 l	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70%(volumski) alkohola	3	F1	III	3	144 145 247	5 l	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	BOJA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	8	C9	II	8	163 367	1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
3066	BOJA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	8	C9	III	8	163 367	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3070	ETILENOKSID I DIKLORDIFLUOR - METAN, SMJESA s ne više od 12,5% ethilenoksida	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3071	MERKAPTANI, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili MERKAPTANI, SMJESA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3072	OPREMA ZA SPAŠAVANJE KOJA SE SAMA NE NAPUHAVAJU koja sadrži opasne robe kao opremu	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
3073	VINILPIRIDINI, STABILIZIRANI	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3077	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3078	CER, strugotina ili griz	4.3	W2	II	4.3	550	1 kg	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	METAKRILONITRIL, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	3028	BATERIJE (AKUMULATORI), SUHE, SADRŽE KRUTI KALJEV HIDROKSID, napunjeni strujom
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ALUMINIJEV FOSFID, PESTICID
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3054	CIKLOHEKSIL MERKAPTAN
L4BN		AT	3 (E)					80	3055	2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3056	n-HEPTALDEHID
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3057	TRIFLUORACETIL-KLORID
			2 (B)				S2 S14		3064	NITROGLICERIN, OTOPLJEN U ALKOHOLU s više od 1% ali ne više od 5% nitroglicerina
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70/(volumski) alkohola
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70/(volumski) alkohola
L4BN		AT	2 (E)					80	3066	BOJA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
L4BN		AT	3 (E)					80	3066	BOJA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETILENOKSID I DIKLORIDFLUOR - METAN, SMJESA s ne više od 12,5% etilenoksida
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERKAPTANI, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili MERKAPTANI, SMJESA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
			3 (E)						3072	OPREMA ZA SPAŠAVANJE KOJA SE SAMA NE NAPUHAVALI koja sadrži opasne robe kao opremu
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINILPIRIDINI, STABILIZIRANI
SGAV LGBV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2	CV13		90	3077	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	3078	CER, strugotina ili griz
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S19	663	3079	METAKRILONITRIL, STABILIZIRAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3080	IZOCIJANATI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili IZCIJANAT, OTOPINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3082	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29
3083	PERKLORILFLUORID	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2		
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRA, N.D.N.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2		
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33
3090	LITIJEVE BATERIJE	9	M4		9	188 230 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904				
3091	LITIJEVE BATERIJE U OPREMI ili LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM	9	M4		9	188 230 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904				
3092	1-METOKSI-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 l	E2	P001 IBC02		MP15		
3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 l	E2	P001		MP15		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	IZOCIJANATI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili IZCIJANAT, OTOPIVA, OTROVNA, ZAPALJIVA, N.D.N.
LGBV		AT	3 (E)			CV13		90	3082	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083	PERKLORILFLUORID
S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11 V12		CV24		85	3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
			1 (E)			CV24	S20		3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		58	3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)	V12	V1 V2			40	3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.
			2 (E)						3090	LITIJEVE BATERIJE
			2 (E)						3091	LITIJEVE BATERIJE U OPREMI ili LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3092	1-METOKSI-2-PROPANOL
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					823	3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3097	ZAPALJIVA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	4.1	FO	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	P502		MP2		
3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 l	E2	P504 IBC01		MP2		
3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P502		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 l	E2	P504 IBC01		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	OKSIDIRAJUĆA KRITINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	5.1	OS	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3101	ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆI	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3102	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4		
3103	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3104	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4		
3105	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3106	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3107	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3108	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3109	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBCS20		MP4	T23	
3110	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBCS20		MP4	T23	TP33
3111	ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				84	3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11 V12				842	3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3097	ZAPALJIVA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
			1 (E)			CV24	S20		3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
			2 (E)			CV24			3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
			3 (E)			CV24			3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
			2 (E)			CV24 CV28			3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
			3 (E)			CV24 CV28			3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3100	OKSIDIRAJUĆA KRITINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆI
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3112	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		
3113	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3114	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3115	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3116	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3117	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3118	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3119	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3121	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	5.1	OW	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3122	OTROVNO TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17		
3122	OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17		
3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33
3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3121	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122	OTROVNO TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3127	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.,	4.2	SO	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3128	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.,	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3128	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.,	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	5 l	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2		
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15		
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	5 l	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	1 kg	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	1 kg	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3133	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	4.3	WO	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P403		MP2		
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	1 kg	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2		
3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
3136	TRIFLUORMETAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3137	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	5.1	OF	PRIJEVOZ ZABRANJEN									

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3127	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.,
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.,
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.,
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23	S20	X482	3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1 V12		CV23		482	3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
			0 (B/E)	V1		CV23	S20		3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3133	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
			0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
			1 (B/E)	V1		CV23	S20		3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAPALJIVA, N.D.N.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRIFLUORMETAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3137	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3138	ETILEN, ACETILEN I PROPILEN, SMJESA, DUBOKOOHLAĐENA TEKUĆINA s najmanje 71.5% etilena i ne više od 22.5% acetilene i ne više od 6% propilena	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2		
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274	11	E2	P504 IBC02		MP2		
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274	51	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3141	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ETILEN, ACETILEN I PROPILEN, SMJESA, DUBOKOOHLADENA TEKUĆINA s najmanje 71.5% etilena i ne više od 22.5% acetilena i ne više od 6% propilena
			1 (E)			CV24	S20		3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.
			2 (E)			CV24			3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.
			3 (E)			CV24			3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3141	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, TEKUĆI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V11 VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)
L4BN		AT	2 (E)					80	3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)
L4BN		AT	3 (E)					80	3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homologe)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP38
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	III	4.3	274	5 l	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP1
3149	VODIKOV PEROKSID I PEROKSIOCTENA KISELINA, SMJESA, STABILIZIRANA s kiselinom (kiselinama), vodom i ne više od 5% peroperoksiotene kiseline.	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 l	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	UREĐAJI, MALI, NAPUNJENI UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ili DOZE S UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ZA DOPUNJAVANJE MALIH UREĐAJA s napravom za pražnjenje	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9		
3151	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆI	9	M2	II	9	203 305	1 l	E2	P906 IBC02		MP15		
3152	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, KRUTI	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3153	PERFLUOR (METILVINIL -ETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3154	PERFLUOR (ETILVINIL - ETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3155	PENTAKLORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	1O		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3157	UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	2O		2.2 +5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3158	PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI, N.D.N.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3160	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	VODIKOV PEROKSID I PEROKSIOTENA KISELINA, SMJESA, STABILIZIRANA s kiselinom (kiselinama), vodom i ne više od 5% perperoksiotene kiseline.
			2 (D)			CV9	S2		3150	UREĐAJI, MALI, NAPUNJENI UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ili DOZE S UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ZA DOPUNJAVANJE MALIH UREĐAJA s napravom za pražnjenje
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VCI VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆI
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VCI VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, KRUTI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLUOR (METILVINIL -ETER)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLUOR (ETILVINIL - ETER)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTAKLORFENOL
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLADENJE R 134a)
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Određbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3161	UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3162	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, N.D.N.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3163	UKAPLJENI PLIN, N.D.N.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3164	PREDMETI POD PNEUMATSKIM TLAKOM ili HIDRAULIČNIM TLAKOM (koji sadrže nezapaljive plinove)	2	6A		2.2	283 371 594	0	E0	P003		MP9		
3165	SPREMNIK ZA GORIVO ZA HIDRAULIČKI AGREGAT ZA ZRAKOPLOVE (sa smjesom od bezvodnog hidrazina i metilhidrazina) (gorivo M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7		
3166	Motor s unutarnjim izgaranjem ili vozilo na zapaljivi plin ili vozilo na zapaljivu tekućinu ili motor, goriva ćelija, pokretana na zapaljivi plin ili motor, goriva ćelija, pokretana na zapaljivu tekućinu ili vozilo, goriva ćelija, pokretana na zapaljivi plin ili vozilo, goriva ćelija, pokretana na zapaljivu tekućinu	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
3167	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9		
3168	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9		
3169	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9		
3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA	4.3	W2	II	4.3	244	1 kg	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Vozila na baterijski (akumulatorski) pogon ili uređaji na baterijski pogon	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR - vidi posebnu odredbu 240 poglavlja 3.3									
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3174	TITANOV DISULFID	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3175	KRUTE TVARI ili smjese krutih tvari (kao što su pripravci ili otpatci) KOJE SADRŽE ZAPALJIVE TEKUĆINE, N.D.N. s plamištem do 61°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	UKAPLJENI PLIN, N.D.N.
			3 (E)			CV9			3164	PREDMETI POD PNEUMATSKIM TLAKOM ili HIDRAULIČNIM TLAKOM (koji sadrže nezapaljive plinove)
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	SPREMNIK ZA GORIVO ZA HIDRAULIČKI AGREGAT ZA ZRAKOPLOVE (sa smjesom od bezvodnog hidrazina i metilhidrazina) (gorivo M86)
NIJE PREDMETOM ADR									3166	Motor s unutarnjim izgaranjem ili vozilo na zapaljivi plin ili vozilo na zapaljivu tekućinu ili motor, goriva ćelija, pokretana na zapaljivi plin ili motor, goriva ćelija, pokretana na zapaljivu tekućinu ili vozilo, goriva ćelija, pokretana na zapaljivi plin ili vozilo, goriva ćelija, pokretana na zapaljivu tekućinu
			2 (D)			CV9	S2		3167	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina
			1 (D)			CV9	S2		3168	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina
			1 (D)			CV9			3169	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12	VC1 VC2	CV23		423	3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 VV5	CV23		423	3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA
NIJE PREDMETOM ADR - vidi posebnu odredbu 240 poglavlja 3.3									3171	Vozila na baterijski (akumulatorski) pogon ili uređaji na baterijski pogon
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	TITANOV DISULFID
			2 (E)	V11 V12	VC1 VC2			40	3175	KRUTE TVARI ili smjese krutih tvari (kao što su pripravci ili otpatci) KOJE SADRŽE ZAPALJIVE TEKUĆINE, N.D.N. s plamištem do 61°C
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26
3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3179	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	METALNI HIDRIDI, ZAPALJIVI, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	METALNI HIDRIDI, ZAPALJIVI, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3183	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3185	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12		CV28		46	3179	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V12		CV28		46	3179	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12				48	3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V12				48	3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)					40	3182	METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3182	METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3185	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3191	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	PIROFORNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2		
3200	PIROFORNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	1 kg	E0	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P403		MP2		
3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 l	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2 API			40	3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2 API			40	3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3194	PIROFORNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3200	PIROFORNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.O.S.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1 V12		CV23		423	3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odrebe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1		1 l	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1		5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HIPOKLORITI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 l	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 l	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSULFATI, ANORGANSKI, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3216	PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1		5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 l	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 l	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 l	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3221	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2		
3222	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2		
3223	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2		
3224	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2		
3225	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3226	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3227	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3228	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3229	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP B NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3232	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP C NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	HIPOKLORITI, ANORGANSKI, N.D.N.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215	PERSULFATI, ANORGANSKI, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	PENTAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 125)
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP B
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP B
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP C
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP C
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP D
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP D
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP E
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP E
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP F
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP F
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP B NADZOR TEMPERATURE
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP C NADZOR TEMPERATURE

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3233	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3234	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3235	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3236	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3237	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3238	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3239	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3240	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	0	E0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODIKARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	0	E2	P409		MP2	T3	TP33
3243	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3244	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI u podhlađenom tekućem dušiku	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3246	METANSULFONILKLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
3247	NATRIJEV PEROKSOBORAT, BEZVODNI	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	0	E2	P001		MP19		
3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 l	E1	P001 R001		MP19		
3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33
3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33
3250	KLOROCTENA KISELINA, RASTALJENA	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E0				T7	TP3 TP28
3251	IZOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	0	E0	P409		MP2		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE
			3 (D)			CV14	S24		3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
		AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	AZODIKARBONAMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V C1 VC2 AP1	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.
SGAV		AT	2 (E)		V C1 VC2 AP1			80	3244	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI u podhladenom tekućem dušiku
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	METANSULFONILKLORID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	NATRIJEV PEROKSOBORAT, BEZVODNI
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V C1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68	3250	KLOROCTENA KISELINA, RASTALJENA
			3 (D)			CV14	S24		3251	IZOSORBID-5-MONONITRAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3252	DIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3253	DINATRIJEV TRIKSO-SILIKAT	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFAN	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7
3255	terc-BUTILHIPOKLORIT	4.2	SC1	PRIJEVOZ ZABRANJEN									
3256	TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 60 °C, na ili iznad njezinog plamišta i ispod 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3256	TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 60 °C, na ili iznad njezinog plamišta i iznad 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.), punjena na temperaturi iznad 190° C	9	M9	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.), punjena na temperaturi iznad 190° C ili nižoj	9	M9	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	ZAGRIJANE KRUTINE, N.D.N., na ili iznad 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99				
3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N. ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N. ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N. ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV26	S2 S20	23	3252	DIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 32)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3253	DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT
		AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254	TRIBUTILFOSFAN
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3255	terc-BUTILHIPOKLORIT
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 60 °C, na ili iznad njezinog plamišta i ispod 100 °C
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 60 °C, na ili iznad njezinog plamišta i iznad 100 °C
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.), punjena na temperaturi iznad 190° C
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.), punjena na temperaturi iznad 190° C ili nižoj
			3 (D)		VC3			99	3258	ZAGRIJANE KRUTINE, N.D.N., na ili iznad 240 °C
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.
S10AN		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.O.S.	8	C1	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C1	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	II	8	274	11	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	III	8	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3268	SIGURNOSNI UREĐAJI, s električnom pobudom	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902				
3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA	3	F3	II	3	236 340	51	E0	P302 R001				
3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA	3	F3	III	3	236 340	51	E0	P302 R001				
3270	NITROCELULOZNI MEMBRANSKI FILTRI, s ne više od 12.6% dušika u suhoj tvari	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P411		MP11		
3271	ETERI, N.D.N.	3	F1	II	3	274	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETERI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERI, N.D.N.	3	F1	II	3	274 601	11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.O.S.
L4BN		AT	3 (E)					80	3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					80	3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.
			4 (E)						3268	SIGURNOSNI UREĐAJI, s električnom pobudom
			2 (E)				S2 S20		3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA
			3 (E)				S2		3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA
			2 (E)						3270	NITROCELULOZNI MEMBRANSKI FILTRI, s ne više od 12.6% dušika u suhoj tvari
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	ETERI, N.D.N.
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3271	ETERI, N.D.N.
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272	ESTERI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3272	ESTERI, N.D.N.	3	F1	III	3	274 601	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3274	ALKOHOLATI, OTOPINE, N.D.N.,u alkoholu	3	FC	II	3 +8	274	11	E2	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3277	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	III	6.1	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	III	6.1	274 562	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3272	ESTERI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	ALKOHOLATI, OTOPINE, N.D.N., u alkoholu
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	274	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3291	KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRAN, N.D.N. ili (BIO) MEDICINSKI OTPAD, N.D.N. ili MEDICINSKI OTPAD SUKLADAN PROPISIMA, N.D.N.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	
3291	KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRAN, N.D.N. ili (BIO) MEDICINSKI OTPAD, N.D.N. ili MEDICINSKI OTPAD SUKLADAN PROPISIMA, N.D.N. u podhladenom tekućem dušiku	6.2	I3	II	6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATERIJE, KOJE SADRŽE NATRIJ, ili ČLANCI, KOJI SADRŽE NATRIJ	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408				
3293	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA s ne više od 37% masenog udjela hidrazina	6.1	T4	III	6.1	566	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3294	CIJANOVODIK, OTOPINA U ALKOHOLU s ne više od 45% cijanovodika	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 l	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆINA, N.D.N. (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N.	3	F1	III	3		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3297	ETILENOKSID I KLORTETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 8,8% etilenoksida	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3298	ETILENOKSID I PENTAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 7,9% etilenoksida	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3299	ETILENOKSID I TETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 5,6% etilenoksida	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3300	ETILENOKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA s više od 87% etilenoksida	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15		
3302	2-DIMETILAMINOETIL -AKRILAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3304	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRAN, N.D.N. ili (BIO) MEDICINSKI OTPAD, N.D.N. ili MEDICINSKI OTPAD SUKLADAN PROPISIMA, N.D.N.
			2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRAN, N.D.N. ili (BIO) MEDICINSKI OTPAD, N.D.N. ili MEDICINSKI OTPAD SUKLADAN PROPISIMA, N.D.N. u podhladenom tekućem dušiku
			2 (E)	V1		CV23			3292	BATERIJE, KOJE SADRŽE NATRIJ, ili ČLANCI, KOJI SADRŽE NATRIJ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3293	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA s ne više od 37% masenog udjela hidrazina
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	CIJANOVODIK, OTOPINA U ALKOHOLU s ne više od 45% cijanovodika
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆINA, N.D.N.(tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 227)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETILENOKSID I KLORTETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 8,8% etilenoksida
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETILENOKSID I PENTAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 7,9% etilenoksida
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETILENOKSID I TETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 5,6% etilenoksida
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	ETILENOKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA s više od 87% etilenoksida
L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					84	3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETILAMINOETIL -AKRILAT
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, KOROZIVAN, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3305	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3306	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3307	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3308	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3309	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3310	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3311	PLIN, DUBOKOOHLAĐEN, TEKUĆI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	PLIN, DUBOKOOHLAĐEN, TEKUĆI, ZAPALJIV, N.D.N.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3314	UMJETNA MASA (PLASTIKA) ZA PREŠANJE u obliku tijesta, listova ili ekstrudiranog užeta koji oslobadaju zapaljive pare	9	M3	III	None	207 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI,	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17		
3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	9	M11	II	9	251 340	vidi PO 251	vidi PO 340	P901				
3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	9	M11	III	9	251 340	vidi PO 251	vidi PO 340	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3318	AMONIJAK OTOPLJEN, u vodi, relativne gustoće manje od 0.880 kod 15 °C, s više od 50% amonijaka	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3319	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, KRUTINA, N.D.N. S više od 2% ali ne više od 10% masenog udjela nitroglicerola	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2		
3320	NATRIJEV BORHIDRID I NATRIJEV HIDROKSID, OTOPIVA, s ne više od 12% masenog udjela natrijevog borhidrida i ne više od 40% masenog udjela natrijevog hidroksida	8	C5	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	NATRIJEV BORHIDRID I NATRIJEV HIDROKSID, OTOPIVA, s ne više od 12% masenog udjela natrijevog borhidrida i ne više od 40% masenog udjela natrijevog hidroksida	8	C5	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVAN, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVNI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	PLIN, DUBOKOOHLAĐEN, TEKUĆI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	PLIN, DUBOKOOHLAĐEN, TEKUĆI, ZAPALJIV, N.D.N.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI
			3 (D/E)		VCI VC2			90	3314	UMJETNA MASA (PLASTIKA) ZA PREŠANJE u obliku tijesta, listova ili ekstrudiranog užeta koji oslobađaju zapaljive pare
			1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315	KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI,
			2 (E)						3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ
			3 (E)						3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ
			1 (B)				S14		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenog udjela vode
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	3318	AMONIJAK OTOPLJEN, u vodi, relativne gustoće manje od 0.880 kod 15 °C, s više od 50% amonijaka
			2 (B)				S14		3319	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, KRUTINA, N.D.N. S više od 2% ali ne više od 10% masenog udjela nitroglicerola
L4BN		AT	2 (E)					80	3320	NATRIJEV BORHIDRID I NATRIJEV HIDROKSID, OTOPINA, s ne više od 12% masenog udjela natrijevog borhidrida i ne više od 40% masenog udjela natrijevog hidroksida
L4BN		AT	3 (E)					80	3320	NATRIJEV BORHIDRID I NATRIJEV HIDROKSID, OTOPINA, s ne više od 12% masenog udjela natrijevog borhidrida i ne više od 40% masenog udjela natrijevog hidroksida

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3321	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), nefision ili fisiono izuzet	7			7X	172 317 325 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), nije fision ili isključen od fisije	7			7X	172 317 325 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C KOMAD ZA OTPREMU, nefision ili fision izuzet	7			7X	172 317 325	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3324	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), FISION	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3325	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), FISION	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3326	RADIOAKTIVNI MATERIJALI POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I ili SCO-II), FISIONI	7			7X +7E	172 336	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3327	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, KOMAD ZA OTPREMU, FISION, nije u nekom posebnoj obliku	7			7X +7E	172 326	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3328	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(U), KOMAD ZA OTPREMU, FISION	7			7X +7E	172 337 326	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3329	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M), KOMAD ZA OTPREMU, FISION	7			7X +7E	172 337 326	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3330	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C, KOMAD ZA OTPREMU, FISION	7			7X +7E	172 326	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3331	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOJ SPOREZUMU, FISION	7			7X +7E	172 326	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3332	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK, nefision ili fision izuzet	7			7X	172 317	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3333	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK, FISION	7			7X +7E	172	0	E0	vidi 2.2.7 i 4.1.9	vidi 4.1.9.1.3			
3334	Tekućine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
3335	Krutine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N. (tlak para kod 50°C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	11	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N. (tlak para kod 50°C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	11	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.	3	F1	III	3	274	51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3321	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), nefision ili fisiono izuzet
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3322	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), nije fision ili isključen od fisije
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3323	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C KOMAD ZA OTPREMU, nefision ili fision izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3324	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3325	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3326	RADIOAKTIVNI MATERIJALI POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I ili SCO-II), FISIONI
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3327	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, KOMAD ZA OTPREMU, FISION, nije u nekom posebnom obliku
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3328	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(U), KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3329	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M), KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3330	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C, KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	3331	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOM SPOREZUMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	3332	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK , nefision ili fision izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3333	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK , FISION
NIJE PREDMETOM ADR									3334	Tekućine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.
NIJE PREDMETOM ADR									3335	Krutine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.(tlak para kod 50°C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.(tlak para kod 50°C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret		
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Upute 4.2.5.2 7.3.2	(10)	(11)
3337	PLIN ZA HLADENJE R 404A (Pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 44% pentafluoretana i 52% 1,1,1-trifluoretana)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		
3338	PLIN ZA HLADENJE R 407A (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 20% difluorometana i 40% pentafluoretana)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		
3339	PLIN ZA HLADENJE R 407B (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 10% difluorometana i 70% pentafluoretana)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		
3340	PLIN ZA HLADENJE R 407C (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 23% difluorometana i 25% pentafluoretana)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		
3341	TIOUREADIOKSID	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	
3341	TIOUREADIOKSID	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	
3342	KSANTATI	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	
3342	KSANTATI	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	
3343	NITROGLICEROL SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N. S ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2			
3344	PENTAERITRITOL - TETRANITRAT, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, KRUTA, N.D.N. S više od 10% ali ne više od 20% masenih udjela PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2			
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	
3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	
3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	
3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	PLIN ZA HLAĐENJE R 404A (Pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 44% pentafluoretana i 52% 1,1,1-trifluoretana)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	PLIN ZA HLAĐENJE R 407A (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 20% difluorometana i 40% pentafluoretana)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	PLIN ZA HLAĐENJE R 407B (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 10% difluorometana i 70% pentafluoretana)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	PLIN ZA HLAĐENJE R 407C (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 23% difluorometana i 25% pentafluoretana)
SGAV		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3341	TIOUREADIOKSID
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	TIOUREADIOKSID
SGAV		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3342	KSANTATI
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	KSANTATI
			0 (B)				S2 S14		3343	NITROGLICEROL SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N. S ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola
			2 (B)				S14		3344	PENTAERITRITOL - TETRANITRAT, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, KRUTA, N.D.N. S više od 10% ali ne više od 20% masenih udjela PETN
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3347	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 l	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3354	INSEKTICID, PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3355	INSEKTICID, PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3356	GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2		
3357	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, N.D.N. s ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2		
3358	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9		
3359	FUMIGIRANA JEDINICA ZA PRIJEVOZ TERETA	9	M11			302							

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3348	DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	INSEKTICID, PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355	INSEKTICID, PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
			2 (E)			CV24			3356	GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA
			2 (B)				S2 S14		3357	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, N.D.N. s ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola
			2 (D)			CV9	S2		3358	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin
			(-)						3359	FUMIGIRANA JEDINICA ZA PRIJEVOZ TERETA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3360	Vlakna, biljna, suha	4.1	F1	NIJE PREDMETOM ADR									
3361	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3362	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3363	Opasna tvar u strojevima ili opasna tvar u uređajima	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR [vidi također 1.1.3.1 (b)]									
3364	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA) OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3365	TRINITROKLORBENZEN (PIKRILKLORID) OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3367	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3368	TRINITROBENZOEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3369	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3370	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2		
3371	2 –METILBUTANAL	3	F1	II	3		11	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI, KATEGORIJE B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1
3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI, KATEGORIJE B (samo životinjski materijal)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1
3374	ACETILEN, bez otapala	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9		
3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZIN, s ne manje od 30% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3377	MONOHIDRAT NATRIJEVA PERBORATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
NIJE PREDMETOM ADR									3360	Vlakna, biljna, suha
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
NIJE PREDMETOM ADR [vidi također 1.1.3.1 (b)]									3363	Opasna tvar u strojevima ili opasna tvar u uređajima
			1 (B)				S14		3364	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA) OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S14		3365	TRINITROKLOBENZEN (PIKRILKLORID) OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S14		3366	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S14		3367	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S14		3368	TRINITROBENZOEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S14		3370	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2 –METILBUTANAL
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI, KATEGORIJE B
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI, KATEGORIJE B (samo životinjski materijal)
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	ACETILEN, bez otapala
LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući
SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući
			1 (B)	V1			S14		3376	4-NITROFENILHIDRAZIN, s ne manje od 30% masenog udjela vode
SGAV	TU3	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3377	MONOHIDRAT NATRIJEVA PERBORATA
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA
SGAV	TU3	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3379	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA TEKUĆINA, N.D.N.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2		
3380	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA KRUTINA, N.D.N.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	P099		MP2		
3381	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s LC50 manje ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom kao 500 LC50	6.1	T1 ili T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3382	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s LC50 manjom ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	T1 ili T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3383	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3384	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3385	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s LC50 manjom ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3386	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3387	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3388	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3389	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3390	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3391	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S2 S14		3379	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA TEKUĆINA, N.D.N.
			1 (B)				S14		3380	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA KRUTINA, N.D.N.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s LC50 manje ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom kao 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s LC50 manjom ili jednakom 1000 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s LC50 manjom ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s LC50 manjom od ili jednakom 1000 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3392	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, PIROFORNA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
3393	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41
3394	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆATA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	II	4.3	274	1 kg	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP7 TP33 TP36T P41
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	1 kg	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 T P41
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	III	4.3	274	1 l	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 l	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, PIROFORNA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆATA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA
SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA
SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36
3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA	4.2	S5	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36
3401	ALKALNI METAL AMALGAM, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402	ALKALNA ZEMLJA METALNI AMALGAM, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403	KALIJEV METAL LIJEK, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404	LEGURA KALIJA I NATRIJA, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405	BARIJEV Klorat Otopina	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405	BARIJEV Klorat Otopina	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		51	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARIJEV PERKlorat Otopina	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARIJEV PERKlorat Otopina	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		51	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	OTOPINA SMJESE Klorata I Magnezijeva Klorida	5.1	O1	II	5.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	OTOPINA SMJESE Klorata I Magnezijeva Klorida	5.1	O1	III	5.1		51	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	Olovni PerKlorat Otopina	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		11	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	Olovni PerKlorat Otopina	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		51	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409	Kloronitrobenzeni, Tekućina	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410	4-Klor-o-Toluidin Hidroklorid Otopina	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3411	beta-NAFTILAMINSKA Otopina	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411	beta-NAFTILAMINSKA Otopina	6.1	T1	III	6.1		51	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3412	MRAVLJA KISELINA s ne manje od 10% i ne više od 85% kiseline u masi	8	C3	II	8		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3412	MRAVLJA KISELINA s ne manje od 5% i ne više od 10% kiseline u masi	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3413	OTOPINA KALIJEVA CIjanida	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	OTOPINA KALIJEVA CIjanida	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	OTOPINA KALIJEVA CIjanida	6.1	T4	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3414	OTOPINA NATRIJEVA CIjanida	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414	OTOPINA NATRIJEVA CIjanida	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	OTOPINA NATRIJEVA CIjanida	6.1	T4	III	6.1		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1 V12				40	3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA
SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	ALKALNI METAL AMALGAM, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	ALKALNA ZEMLJA METALNI AMALGAM, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	KALJEV METAL LJEK, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	LEGURA KALJA I NATRIJA, KRUTINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARIJEV KLOORAT OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARIJEV KLOORAT OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARIJEV PERKLOORAT OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARIJEV PERKLOORAT OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	OTOPINA SMJESE KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	OTOPINA SMJESE KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	OLOVNI PERKLOORAT OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	OLOVNI PERKLOORAT OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	KLORNITROBENZENI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3410	4-KLOOR-o-TOLUIDIN HIDROKLOORID OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	beta-NAFTILAMINSKA OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	beta-NAFTILAMINSKA OTOPINA
L4BN		AT	2 (E)					80	3412	MRAVLJA KISELINA s ne manje od 10% i ne više od 85% kiseline u masi
L4BN		AT	3 (E)					80	3412	MRAVLJA KISELINA s ne manje od 5% i ne više od 10% kiseline u masi
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	OTOPINA KALIJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	OTOPINA KALIJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3413	OTOPINA KALIJEVA CIJANIDA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	OTOPINA NATRIJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	OTOPINA NATRIJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3414	OTOPINA NATRIJEVA CIJANIDA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3415	OTOPINA NATRIJEVA FLUORIDA	6.1	T4	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3416	KLORACETOFENON, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417	KSILILOV BROMID, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418	2,4-TOLUILENDIAMIN OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3419	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOOCTENE KISELINE, KRUTINA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOPROPIONSKE KISELINE, KRUTINA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		1 l	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3422	KALJEV FLUORID OTOPINA	6.1	T4	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3423	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, KRUTINA	8	C8	II	8		5 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3425	BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426	AKRILAMIDNA OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3427	KLORBENZIL KLORIDI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3428	3-KLOR--4-METIL FENILNI IZOCIJANAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429	KLORTOLUIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3430	KSILENOLI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	NITROBENZO-TRIFLORIDI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3432	POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTINA	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3434	NITROKRESOLI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		5 l	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3436	HEKSAFLUORACETON HIDRAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437	KLORKRESOLI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438	alfa-METIL BENZIL alkohol, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3415	OTOPINA NATRIJEVA FLUORIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	KLORACETOFENON, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	KSILILOV BROMID, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUIENDIAMIN OTOPINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOCTENE KISELINE, KRUTINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOPROPIONSKE KISELINE, KRUTINA
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)			CV13 CV28		86	3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3422	KALJEV FLUORID OTOPINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3426	AKRILAMIDNA OTOPINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427	KLORBENZIL KLORIDI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-KLOR-4-METIL FENILNI IZOCIJANAT, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3429	KLORTOLUIDINI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	KSILENOLI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NITROBENZO-TRIFLORIDI, KRUTINA
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3434	NITROKRESOLI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEKSAFLUORACETON HIDRAT, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	KLORKRESOLI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438	alfa-METIL BENZIL alkohol, KRUTINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440	SELENIJEV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 l	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3441	KLORDINITROBENZENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442	DIKLORANILINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443	DINITROBENZENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444	NIKOTINSKI HIDROKLORID, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3445	NIKOTINSKI SULFAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446	NITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447	NITROKSILENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449	BROMBENZILCIJANDI KRUTINA	6.1	T2	I	6.1	138	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3450	DIFENILKLORARSIN, KRUTINA	6.1	T3	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	TOLUIDINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452	KSILIDINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453	POSFORNA KISELINA KRUTINA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455	KRESOLI, KRUTINA	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456	NITROSILSUMPORNA KISELINA, KRUTINA	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457	KLORNITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	SELENIJEV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	KLORDINITROBENZENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DIKLORANILINI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DINITROBENZENI, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NIKOTINSKI HIDROKLORID, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NIKOTINSKI SULFAT, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NITROTOLUENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NITROKSILENI, KRUTINA
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	BROMBENZILCIJANIDI KRUTINA
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	DIFENILKLORARSIN, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUIDINI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	KSILIDINI, KRUTINA
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3453	FOSFORNA KISELINA KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DINITROTOLUENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	KRESOLI, KRUTINA
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	NITROSILSUMPORNA KISELINA, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457	KLORNITROTOLUENI, KRUTINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Određbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3458	NITROANIZOLI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459	NITROBROMBENZENI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460	N-ETILBENZILTOLUIDINI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3463	PROPIONSKA KISELINA s ne manje od 90% kiseline u masi	8	CF1	II	8 +3		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3468	VODIK U SUSTAVU ZA POHRANU METALNOG HIDRIDA	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458	NITROANIZOLI, KRUTINE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459	NITROBROMBENZENI, KRUTINE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETILBENZILTOLUIDINI, KRUTINE
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	PROPIONSKA KISELINA s ne manje od 90% kiseline u masi
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTI, N.D.N.
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	VODIK U SUSTAVU ZA POHRANU METALNOG HIDRIDA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Upute za pakiranje	Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27
3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	3	FC	II	3 +8	163 367	11	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28
3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	3	FC	III	3 +8	163 367	51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3470	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firmajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)	8	CF1	II	8 +3	163 367	11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28
3471	VODIKOFLORID OTOPINA N.D.N.	8	CT1	II	8 +6.1		11	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3471	VODIKOFLORID OTOPINA N.D.N.	8	CT1	III	8 +6.1		51	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3472	KROTONSKA KISELINA, TEKUĆA	8	C3	III	8		51	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3473	GORIVO U PATRONAMA sadrži zapaljivu tekućinu	3	F3		3	328	11	E0	P004				
3474	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOL MONOHIDRAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2		
3475	SMJESE ETANOLA I BENZINA ili SMJESE ETANOL I MOTORNOG BENZINA ili SMJESE ETANOLA i GORIVA, s više od 10% etanola	3	F1	II	3	333 363 664	11	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
3476	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže s vodom reaktivne tvari	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml ili 500 g	E0	P004				
3477	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže nagrizajuće tvari	8	C11		8	328 334	11 ili 1 kg	E0	P004				
3478	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže tekući zapaljivi plin	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004				

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	3469	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (uključujući boju, lak, emajl, bajc, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	VODIKOFLORID OTOPINA N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)			CV13 CV28		86	3471	VODIKOFLORID OTOPINA N.D.N.
L4BN		AT	3 (E)					80	3472	KROTONSKA KISELINA, TEKUĆA
			3 (E)				S2		3473	GORIVO U PATRONAMA sadrži zapaljivu tekućinu
			1 (B)				S17		3474	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOL MONOHIDRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	SMJESE ETANOLA I BENZINA ili SMJESE ETANOL I MOTORNOG BENZINA ili SMJESE ETANOLA i GORIVA, s više od 10% etanola
			3 (E)	V1		CV23			3476	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže s vodom reaktivne tvari
			3 (E)						3477	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže nagrizajuće tvari
			2 (D)			CV9 CV12	S2		3478	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže tekući zapaljivi plin

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3479	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže vodik u metal hidridu	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004				
3480	LITJEVE IONSKE BATERIJE (uključujući litijeve ionske polimerne baterije)	9	M4		9	188 230 310 348 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904				
3481	LITJEVE IONSKE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI ili LITJEVE IONSKE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM (uključujući litijeve ionske polimerne baterije)	9	M4		9	188 230 348 360 376 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904				
3482	DISPERZIJA ALKALIJSKOGMETALA, ZAPALJIVA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALIJSKOG METALA, ZAPALJIVA	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2		
3483	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO, ZAPALJIVA	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
3484	HIDRAZIN VODENA OTOPINA, ZAPALJIVA s više od 37% hidrazina, po masi	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
3485	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHA, KOROZIVNA s više od 39% raspoloživog klora (8,8% raspoloživog kisika)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4, B13	MP2		
3486	KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHA, KOROZIVNA s više od 10% ali ne više od 39% raspoloživog klora	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3, B13	MP2		
3487	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, SMJESA, KOROZIVNA s najmanje 5,5% ali najviše 16% vode	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4, B13	MP2		
3487	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, SMJESA, KOROZIVNA s najmanje 5,5% ali najviše 16% vode	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4, B13	MP2		
3488	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, KOROZIVNA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 200 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 500 LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3489	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, KOROZIVNA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 1000 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 10 LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (D)			CV9 CV12	S2		3479	PATRONE GORIVIH ČELIJA ili PATRONE GORIVIH ČELIJA SADRŽANE U OPREMI ili PATRONE GORIVIH ČELIJA PAKIRANE S OPREMOM, koje sadrže vodik u metal hidridu
			2 (E)						3480	LITIJEVE IONSKE BATERIJE (uključujući litijeve ionske polimerne baterije)
			2 (E)						3481	LITIJEVE IONSKE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI ili LITIJEVE IONSKE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM (uključujući litijeve ionske polimerne baterije)
L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	DISPERZIJA ALKALIJSKOGMETALA, ZAPALJIVA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALIJSKOG METALA, ZAPALJIVA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO, ZAPALJIVA
L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	HIDRAZIN VODENA OTOPINA, ZAPALJIVA s više od 37% hidrazina, po masi
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35			3485	KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHA, KOROZIVNA s više od 39% raspoloživog klora (8,8% raspoloživog kisika)
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35			3486	KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHA, KOROZIVNA s više od 10% ali ne više od 39% raspoloživog klora
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35			3487	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, SMJESA, KOROZIVNA s najmanje 5,5% ali najviše 16% vode
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35			3487	KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, KOROZIVNI ili KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRATIZIRANI, SMJESA, KOROZIVNA s najmanje 5,5% ali najviše 16% vode
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, KOROZIVNA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 200 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, KOROZIVNA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 1000 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 10 LC50

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2 (10)	Posebni propisi 4.2.5.3 (11)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3490	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 200 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 500 LC50	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3491	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 1000 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 10 LC50	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17		TP2
3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19		TP2
3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19		TP1
3495	JOD	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10		TP33
3496	Baterije, nikal-metal hidrid	9	M11	NIJE PREDMETOM ADR									
3497	BRAŠNO MORSKIH RAČIĆA	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3497	BRAŠNO MORSKIH RAČIĆA	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3498	JODNI MONOKLORID, TEKUĆI	8	CI	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3499	KONDENZATOR, električni dvoslojni (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3 Wh)	9	Mil		9	361	0	E0	P003				
3500	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, N.D.N.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206		MP9	T50	TP4 TP40
3501	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, N.D.N.	2	8F	—	2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3502	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, OTROVAN, N.D.N.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3503	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, KOROZIVAN, N.D.N.	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3504	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, OTROVAN, N.D.N.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3505	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3506	ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM DIJELOVIMA	8	CT3	III	8 +6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15		
3507	URANIJEV HEKSAFLUORID, RADIOAKTIVNA TVAR, IZUZETO PAKOVANJE, manje od 0,1 kg po	8		I	8	317 369	0	E0	P805				
3508	KONDENZATOR, ASIMETRIČNI (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003				
3509	AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2	
3510	ADSORBIRANI PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	9F		2,1	274	0	E0	P208		MP9		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restrikcijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 200 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n. LC50 niža ili jednaka 1000 ml/ml a koncentracija zasićene pare veća ili jednaka 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	SUMPORNA SIROVA NAFTA, ZAPALJIVA, OTROVNA
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495	JOD
NIJE PREDMETOM ADR									3496	Baterije, nikal-metal hidrid
SGAN		AT	2 (D/E)	VI				40	3497	BRAŠNO MORSKIH RAČIĆA
SGAV		AT	3 (E)	VI	VC1 VC2 AP1			40	3497	BRAŠNO MORSKIH RAČIĆA
L4BN		AT	2 (E)					80	3498	JODNI MONOKLORID, TEKUĆI
			4 (E)						3499	KONDENZATOR, električni dvoslojni (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3 Wh)
		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, N.D.N.
		FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, N.D.N.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, OTROVAN, N.D.N.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, KOROZIVAN, N.D.N.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, OTROVAN, N.D.N.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505	KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.
			3 (E)			CV13 CV28			3506	ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM DIJELOVIMA
			1 (D)			Vidi PO 369	S21		3507	URANIJEV HEKSAFLUORID, RADIOAKTIVNA TVAR, IZUZETO PAKOVANJE, manje od 0,1 kg po
			4 (E)						3508	KONDENZATOR, ASIMETRIČNI (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3 Wh)
			4 (E)	VC2 AP10				90	3509	AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2		3510	ADSORBIRANI PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene i izuzete količine		Ambalaža (pakovanja)			Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
							3.4	3.5.1.2	Upute za pakiranje 4.1.4	Posebne odredbe o pakiranju 4.1.4	Odredbe o mješovitom pakiranju 4.1.10	Upute 4.2.5.2 7.3.2	Posebni propisi 4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3511	ADSORBIRANI PLIN, N.D.N.	2	9A		2,2	274	0	E0	P208		MP9		
3512	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, N.D.N.	2	9T		2,3	274	0	E0	P208		MP9		
3513	ADSORBIRANI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	9O		2,2 +5.5	274	0	E0	P208		MP9		
3514	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	9TF		2,3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9		
3515	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	9TO		2,3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9		
3516	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	9TC		2,3 +8	274	0	E0	P208		MP9		
3517	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	9TFC		2,3 +2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9		
3518	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	9TOC		2,3 +5.1 +8	274	0	E0	P208		MP9		
3519	BOROV TRIFLUORID, ADSORBIRANI	2	9TC		2,3 +8		0	E0	P208		MP9		
3520	KLOR, ADSORBIRANI	2	9TOC		2,3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9		
3521	SILICIJEV TETRAFLUORID, ADSORBIRANI	2	9TC		2,3 +8		0	E0	P208		MP9		
3522	ARSIN, ADSORBIRANI	2	9TF		2,3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3523	GERMANIJEV TETRAHIDRID, ADSORBIRANI	2	9TF		2,3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3524	FOSFOROV PENTAFLUORID, ADSORBIRANI	2	9TC		2,3 +8		0	E0	P208		MP9		
3525	FOSFIN, ADSORBIRANI	2	9TF		2,3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3526	VODIKOV SELENID, ADSORBIRANI	2	9TF		2,3 +2.1		0	E0	P208		MP9		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriktivna oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Utovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)			CV9 CV10 CV36			3511	ADSORBIRANI PLIN, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3512	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, N.D.N.
			3 (E)			CV9 CV10 CV36			3513	ADSORBIRANI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3515	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3516	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3518	ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519	BOROV TRIFLUORID, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	KLOR, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	SILICIJEV TETRAFLUORID, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	ARSIN, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	GERMANIJEV TETRAHIDRID, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3524	FOSFOROV PENTAFLUORID, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3525	FOSFIN, ADSORBIRANI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3526	VODIKOV SELENID, ADSORBIRANI