

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0004	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.1D					LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20	
0005	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1			LQ0	P130		MP23	
0006	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21	
0007	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1			LQ0	P130		MP23	
0009	AMONIJEV PIKRAT suh ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.2G		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0010	STRELJIVO, ZAPALJIVO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj	1	1.3G		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0012	MECI ZA ORUŽJE S INERTNIM PROJEKTILOM ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA	1	1.4S		1.4			LQ0	P130		MP23 MP24	
0014	MECI I ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili za ORUŽJE MALOG KALIBRA MANEVARSKI	1	1.4S		1.4			LQ0	P130		MP23 MP24	
0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski naboj	1	1.2G		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski naboj, sadrži korozivne tvari	1	1.2G		1 +8			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski naboj	1	1.3G		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0016	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski naboj, sadrži korozivne tvari	1	1.3G		1 +8			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0018	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili pogonskim nabojem	1	1.2G		1+ 6.1 +8			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0019	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim nabojem	1	1.3G		1 +6.1 +8			LQ0	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			LQ0	P113	PP50	MP20 MP24	
0028	CRNI BARUT STLAČENI ili CRNI BARUT U KUGLICAMA (PELETE)	1	1.1D		1			LQ0	P113	PP51	MP20 MP24	
0029	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1			LQ0	P131	PP68	MP23	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	AMONJEV 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	STRELJIVO, ZAPALJIVO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili pogonski naboj
			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 I ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili za ORUŽJE MALOG KALIBRA MANEVARSKI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski naboj
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskavajućeg naboja, potisni ili porogonski 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 pogonskim nabojem
PRIJEVOZ ZABRANJEN									0020	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili potisnim nabojem
PRIJEVOZ ZABRANJEN			PRIJEVOZ ZABRANJEN			PRIJEVOZ ZABRANJEN			0021	STRELJIVO, OTROVNO s rasprskavajućim nabojem, propulzivim ili potisnim nabojem
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	CRNI BARUT, u zrnju 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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	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)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0030	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0034	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	OJAČAVAČI PALJENJA bez detonatora	1	1.1D		1		LQ0	P132(a) ili (b)		MP21		
0043	RASPRSKAVAJUĆI, EKSPLOZIV	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	NABOJI ZA RAZARANJE	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	MECI, SVJTLEČI	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	MECI, SVJTLEČI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	MECI, SIGNALNI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	PRAZNA ČAHURA, METKA S UPALJAČEM	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	NABOJI, ZA PODVODNO DJELOVANJE	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	KUMULATIVNO PUNJENJE bez detonatora	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	OJAČAVAČI UPALJAČA, EKSPLOZIVNI	1	1.1D		1		LQ0	P132(a) ili (b)		MP21		
0065	FITILJ DETONIRAJUĆI, savitljivi	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	FITILJ, GORUĆI	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	PIROTEHNIČKI UREĐAJ, EKSPLOZIVNI KABEL ZA REZANJE	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		0030	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBE s rasprskavajućim nabojem
			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, SVJTLEČI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	MECI, SVJTLEČI
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0072	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)	PP45	MP20		
0073	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROFENOL, ovlažen s najmanje 40% vode, ili smjese alkohola i vode u masi	1	1.1A		1	266	LQ0	P110 (b)	PP42	MP20		
0075	DIETIL-ENEGLIKOL DINITRAT, desenzibiliziran s najmanje 25% udjela neisparavajućih, vodo-netopivih flegmatizatora	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROFENOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENOLATI, alkalijski metali, suh ili ovlaženi s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114 (a) (b)	PP26	MP20		
0078	DINITROREZORCINOL, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0079	HEKSANITRODIFENILAMIN (DIPIKRILAMIN; HEKSIL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0081	MINSKI EKSPLOZIV, TIP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	MINSKI EKSPLOZIV, TIP B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	MINSKI EKSPLOZIV, TIP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	MINSKI EKSPLOZIV, TIP D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE, SA ZEMLJE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	TVARI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	SVJETLEĆI PRAH	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	UREĐAJI ZA RAZARANJE, EKSPLOZIVNI bez detonatora, za naftne bušotine	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	PIROTEHNIČKI FITILJ, NE-DETONIRJUĆI	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	DETONIRAJUĆI FITILJ, obložen metalom	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	PROVODNIK ZA PALJENJE, u cjevastom metalnom omotaču	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		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 neisparavajućeg, 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 metalni, suh ili ovlaženi 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
			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	UREĐAJI 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 cjelovitom metalnom omotaču

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0104	FITILJ (provodnik), DETONIRAJUĆI, BLAGO DJELOVANJE, metalom obložen	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	FITILJ sporogoreći (SIGURNOSNI)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		
0107	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	GVANILNITROZOAMINOGVANILI DIN HIDRAZIN ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GVANILNITROZOAMINOGVANILTETRAZEN (TETRAZEN), ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0121	UPALJAČI	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	Kumulativno punjenje, bez detonatora za naftne bušotine	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
0129	OLOVNI AZID, OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	OLOVNI STIFNAT (OLOVNI TRINITRO-RESORCINAT), OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	UPALJAČI za FITILJ	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	DEFLAGRACIONE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRODERIVATA, N.D.N.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP2		
0133	MANITOL HEKSANTRAT (NITROMANIT), OVLAŽEN s najmanje 40% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	ŽIVIN FULMINAT, OVLAŽEN s najmanje 20% vode, ili SMJESA alkohola i masenih udjela vode	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLICERIN, DESENZIBILIZIRAN s najmanje 40% masenih udjela nehlapivog vodonetopivog flegmatizatora	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		

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	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		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	GVANILNITROZOAMINOGVANILID IN HIDRAZIN ovlažen s najmanje 30% masenih udjela vode
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GVANILNITROZOAMINOGVANILITE TRAZEN (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 TRINITRO-RESORCINAT), OVLAŽEN s najmanje 20% masenih udjela vode, ili mješavine alkohola i vode
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	UPALJAČI za FITILJ
			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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0144	NITROGLICERIN U ALKOHOLNOJ OTOPINI s više od 1% ali ne više od 10% NITROGLICERINA	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITRO-ŠKROB, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0147	NITRO UREA	1	1.1D		1		LQ0	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. flagmatizatora	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0151	PENTOLIT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0154	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0155	TRINITROKLOR-BENZEN (PIKRIL KLORID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0159	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s najmanje 25% masenih udjela vode	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	BARUT, "malodimni"	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	BARUT, "malodimni"	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	NAPRAVE ZA POKRETANJE, EKSPLOZIVNE	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0181	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		0144	NITROGLICERIN 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
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0183	RAKETE s inertnom glavom	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKETNI MOTORI	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	UZORCI, EKSPLOZIV, osim inicijalnog eksploziva	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	SIGNALNI UREDAJ, RUČNI	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0193	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0195	SIGNALNA SREDSTVA U SLUČAJU OPASNOSTI, POMORSKA	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	UREDAJ ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIVNI	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0208	TRINITROFENILMETIL-NITRAMIN (TETRIL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP46	MP20		
0212	TRASIRNA ZRNA ZA STRELJIVO	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0214	TRINITROBENZEN, SUH ili ovlažen s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0215	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, suha ili ovlažena s manje od 30% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0216	TRINITRO-m-KRESOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0219	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), suha ili ovlažena s manje od 20% vode, ili mješavinom alkohola vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		

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	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		0183	RAKETE s inertnim 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 količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0220	UREA NITRAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0221	BOJNE GLAVE ZA TORPEDO s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	AMONIJEV NITRATs više od 0,2% gorivih tvari, uključivo bilo koju organsku tvar računatu kao ugljik, uz isključuje bilo koje druge dodane tvari	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP47	MP20		
0224	BARIJEV AZID, SUH ili ovlažen s manje od 50% masenih udjela vode	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	OJAČAVAČI S DETONATOROM	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), ovlažen s ne manje15% masenih udjela vode	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	NATRIJEV DINITRO-o-KRESOLAT, SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0235	NATRIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0236	CIRKONIJEV PIKRAMAT, SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0237	KUMULATIVNI NABOJI, SAVITLJIVI, RAVNI	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	RAKETE, ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVODENJE	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETE, KOJE ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVODENJE	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	MINSKI EKSPLOZIV, TIP E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	POTISNI NABOJ ZA TOPOVE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem potisnim ili propulzivnim	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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 NITRATs više od 0,2% gorivis tvari, uključivo bilo koju organsku tvar računatu kao ugljik, uz isključuje bilo koje druge dodane tvari
			0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BARLJEV 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 manje15% 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, ISIPUŠTAJU ŽICU ZA NAVOĐENJE
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	RAKETE, KOJE ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVOĐENJE
			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, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem potisnim ili propulzivnim
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	STRELJIVO, DIMNO, BIJELE FOSFOR s rasprskavajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0247	STRELJIVO, ZAPALJIVO, tekuće ili gel, s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	STRELJIVO, RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM sa ili bez rasprskujućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	OKTOLIT (OKTOL), SUH ili ovlažen s manje od 15% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0267	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	OJAČAVAČI PALJENJA S DETONATOROM	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	NABOJI, PROPULZIVNI	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	NABOJI, PROPULZIVNI	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	MECI, NAFTNA BUŠOTINA	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	MECI, NAFTNA BUŠOTINA	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0279	NABOJI, PROPULZIVNI ZA TOPOVE	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	RAKETNI MOTORI	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	RAKETNI MOTORI	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGVANIDIN (PIKRIT), SUH ili ovlažen s manje od 20% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0283	OJAČAVAČI bez detonatora	1	1.2D		1		LQ0	P132(a) ili (b)		MP21		

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	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 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	STRELJIVO, ZAPALJIVO, tekuće ili gel, s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	NAPRAVE KOJE SE AKTIVIRAJU VODOM s rasprskivajućim nabojem, potisnim ili propulzivnim
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega
			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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0284	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0286	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	KUMULATIVNI NABOJ, SAVITLJIVI, RAVNI	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21		
0289	FITILJ DETONIRAJUĆI savitljiv	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	FITILJ DETONIRAJUĆI obložen metalom	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0292	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23		
0293	GRANATE, ručne ili ispaljujuće s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	MINE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295	RAKETE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0296	UREĐAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIV	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0297	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propelzivnog naboja	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	STRELJIVO, ZAPALJIVO, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propelzivnog naboja	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, s potisnim ili propelzivnim nabojem	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, s potisnim ili propelzivnim nabojem	1	1.4G		1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, s potisnim ili propelzivnim nabojem, sadrži korozivne tvari	1	1.4G		1.4 +8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	SVJETLEĆI PRAH	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	TRASIRNI MECI ZA STRELJIVO	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0312	MECI, SIGNALNI	1	1.4G		1.4		LQ0	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	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		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	UREĐAJI ZA SONDIRANJE, EKSPLOZIV
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	STRELJIVO, OSVJETLJAVAJUĆE, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBE, OSVJETLJAVAJUĆE
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	STRELJIVO, ZAPALJIVO, s ili bez rasprskavajućeg naboja, potisnog ili propulzivnog naboja
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	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
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, s potisnim ili propulzivnim nabojem, sadrži korozivne tvari
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0313	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	UPALJAČI	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0315	UPALJAČI	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	FITILJI, PALJENJE	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	UPALJAČI ZA STRELJIVO	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	UPALJAČI, cjevasti	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	UPALJAČI, cjevasti	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	RAKETNI MOTORI S HIPERGELOM s potisnim nabojem ili bez njega	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	UPALJAČI	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTILI	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP B (AGENS, MINIRANJE, TIP B)	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0332	EKSPLOZIV, MINIRANJE, TIP E (AGENS, MINIRANJE, TIP E)	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0333	PIROTENIKA ZA VATROMET	1	1.1G		1	645	LQ0	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
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	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		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 CV4	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	PIROTENIKA ZA VATROMET

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0334	PIROTENIKA ZA VATROMET	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0335	PIROTENIKA ZA VATROMET	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	PIROTENIKA ZA VATROMET	1	1.4G		1.4	645 651	LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	PIROTENIKA ZA VATROMET	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	MECI ZA ORUŽJE MANEVARSKI ili ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA, MANEVARSKO	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELULOZA, suha ili ovlažena s manje od 25% masenih udjela vode (ili alkohola)	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0341	NITROCELULOZA, neobrađena ili plastificirana s manje od 18% masenih udjela plastifikatora	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELULOZA, ovlažena s najmanje 25% masenih udjela alkohola	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA s najmanje 18% masenih udjela plastifikatora	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	PROJEKTILI s rasprskavajućim nabojem	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	PROJEKTILI, inertni s traserom	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0349	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	PROIZVODI, EKSPLOZIV, N.D.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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		0334	PIROTENIKA ZA VATROMET
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	PIROTENIKA ZA VATROMET
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	PIROTENIKA ZA VATROMET
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	PIROTENIKA 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	EKSPLOZIVNI PREDMETI, 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	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0355	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	EKSPLOZIVNI PREDMETI, N.D.N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0357	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0358	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	EKSPLOZIVNE TVARI, N.D.N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	DETONATORSKI SKLOPOVI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	STRELJIVO, VJEŽBOVNO	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	STRELJIVO ZA ISPITIVANJE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	DETONATORI ZA STRELJIVO	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	UPALJAČI ZA SPOROGOREĆI FITILJ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0369	BOJEVE GLAVE RAKETA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	BOJEVE GLAVE RAKETA s raspršivačem ili izbacujućim nabojem	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	SIGNALNI UREDAJI, RUČNI	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	UREDAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	UREDAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		

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	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)
			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
			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	UPALJACI, DETONIRAJUĆI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	UPALJACI 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 UREDAJI, RUČNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	UREDAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	UREDAJI ZA SONDIRANJE EKSPLOZIVNI



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0376	UPALJAČI, cjevasti	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0377	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	UPALJAČI, TIP KAPICE	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	ČAČHURE PRAZNIH METAKA S UPALJAČEM	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380	PIROFORNI PREDMETI	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0381	MECI, TEHNIČKA NAMJENA	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	KOMPONENTE LANČANOG AKTAIVIRANJA EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0386	TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENOM ili TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S HEKSANTROSTILBENOM	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) U SMJESI S TRINITROBENZENOM I HEKSANTROSTILBENOM	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0391	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX) U SMJESI S CIKLOTETRAMETILEN-TETRAMINOM (HMX; OKTOGENOM), ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode ili desenzibiliziran s najmanje 10% masenih udjela flegmatizatora	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0392	HEKSANTROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0393	HEKSOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITROREZORCINOL (STIFINSKA KISELINA), ovlažena s najmanje 20% masenih udjela vode, ili smjese alkohola i vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20		

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	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)			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 CV4	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
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX) U SMJESI S CIKLOTETRAMETILEN-TETRAMINOM (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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0395	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	RAKETNI MOTORI, S TEKUĆIM GORIVOM	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	RAKETE, S TEKUĆIM GORIVOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0399	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM s rasprskavajućim nabojem	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	DIPIKRIL SULFID, SUH ili ovlažen s manje od 10% masenih udjela vode	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b) ili (c)		MP20		
0402	AMONIJEV PERKLORAT	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0403	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	MECI, ZA SIGNALIZACIJU	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROZOBENZEN	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0407	TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0408	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	UPALJAČI DETONIRAJUĆI s uređajem za osiguranje	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	PENTAERITRIT TETRANITRAT (PENTA-ERITRITRITOL TETRANITRAT; PETN) s ne manje od 7% težinskog udjela voska	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0412	MECI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim nabojem	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	MECI ZA ORUŽJE, MANEVARSKI	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	NABOJ PROPULZIVNI ZA TOPOVE	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	NABOJ PROPULZIVNI	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0417	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKIL ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		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
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	MECI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL ili MECI ZA ORUŽJE MALOG KALIBRA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0418	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0424	PROJEKTILI, inertni s traserom	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim zrnom	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	PROJEKTILI s raspršivačem ili potisnim nabojem	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	PIROTEHNIČKI PREDMETI ZA tehničke svrhe	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	BARUTNA MASA (BARUTNA PASTA), ovlažena s ne manje od 17% masenih udjela alkohola	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	PROJEKTILI s rasprskivajućim ili potisnim nabojem	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	PROJEKTILI s rasprskivajućim ili potisnim nabojem	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETE s potisnim nabojem	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		0418	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE SA ZEMLJE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE IZ ZRAKA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim zrnom
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0443	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0447	ČAHURE, ZAPALJIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	5-MERKAPTO-TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM sa ili bez rasprskavajućeg naboja	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	TORPEDA, S TEKUĆIM GORIVOM s inertnom glavom	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	TORPEDA s rasprskavajućim nabojem	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 LI	MP21		
0452	GRANATE, VJEŽBOVNE, ručne ili ispaljujuće	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	RAKETE KOJE ISPUŠTAJU ŽICU ZA NAVODENJE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	UPALJAČI	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0455	DETONATORI, NE-ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	DETONATORI, ELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	NABOJ, RASPRSKAVAJUĆI, S PLASTIČNIM VEZIVOM	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	KOMPONENTE LANČANOG AKTIVIRANJA, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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		0443	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	EKSPLOZIVNI GOSPODARSKI NABOJ bez detonatora
			4 (E)			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
			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	MECI, RASPRŠUJUĆI, POVEZANI PLASTICIMA
			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.



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0466	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0470	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0471	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	PREDMETI, EKSPLOZIVNI N.D.N.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0478	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; HEKSOGEN; RDX), DESENZIBILIZIRAN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0484	CIKLOTETRAMETILENE-TETRA-NITRAMIN (HMX; OKTOGEN), DESENZIBILIZIRAN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0485	TVARI, EKSPLOZIVNE, N.D.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, EKSTREMNO NEOSJETLJIVI (PREDMETI, EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	SIGNALNA SREDSTVA, dimna	1	1.3G		1		LQ0	P135		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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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		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	CIKLOTTRIMETILEN-TRINITRAMIN (CIKLKONIT; 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.
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0488	STRELJIVO, VJEŽBOVNO	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLIKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0491	PUNJENJA, POGONSKA	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	SIGNALI, ŽELJEZNIČKI, EKSPLOZIVNI	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0494	KUMULATIVNO PUNJENJE, bez detonatora, za naftne bušotine	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		
0495	PROPELENT, TEKUĆI	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0497	PROPELENT, TEKUĆI	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	PROPELENT, KRUTINA	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0499	PROPELENT, KRUTINA	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0500	SKLOP DETONATORA MINE, NEELEKTRIČNI za miniranje	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	PROPELENT, KRUTINA	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0502	RAKETE s inertnom glavom	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	PIROTEHNIČKA PUNJENJA za ZRAČNE JASTUKE ili MODULI ZRAČNIH JASTUKA ili PIROTEHNIČKI ZATEZAČI POJASA	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	P135		MP23		
0504	IH-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	ACETILEN, KRUTINA	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	STLAČENI ZRAK	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9	(M)	
1003	ZRAK, DUBOKO OHLAĐEN TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	AMONIJ, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1006	ARGON, STLAČEN	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1008	BOROV TRIFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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		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	OCTONAL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	PROPELENT, TEKUĆI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	PROPELENT, KRUTINA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	PROPELENT, KRUTINA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	SKLOP DETONATORA MINE, NEELEKTRIČNI za miniranje
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	PROPELENT, KRUTINA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETE s inertnom glavom
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	PIROTEHNIČKA PUNJENJA za ZRAČNE JASTUKE ili MODULI ZRAČNIH JASTUKA ili PIROTEHNIČKI ZATEŽAČI POJASA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	IH-TETRAZOLE
PxBN(M)	TU17	FL	2 (BID)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ACETILEN, KRUTINA
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	STLAČENI ZRAK
RxBN	TU7 TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	ZRAK, DUBOKO OHLAĐEN TEKUĆ
PxBH(M)	TT8	AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1005	AMONIJ, BEZVODNI
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGON, STLAČEN
PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1008	BOROV TRIFLUORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1009	BROMTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1010	1,2-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili 1,3-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili SMJESA od 1,3-BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, 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	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1011	BUTAN	2	2F		2.1	652	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1012	BUTILENI SMJESA ili 1-BUTILEN ili CIS-2-BUTILEN ili TRANS-2-BUTILEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1013	UGLJIČNI DIOKSID	2	2A		2.2	584 653	LQ1	P200		MP9	(M)	
1016	UGLJIKOV MONOKSID, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1017	KLOR	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1018	KLORODIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1020	KLOROPENTAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1022	KLORTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1023	GRADSKI PLIN, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1026	DICLIJAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1027	CIKLOPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1028	DIKLORODIFLUORO-METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1029	DIKLOROFLUORO-METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1030	1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1032	DIMETILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1033	DIMETIL ETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1035	ETAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1036	ETILAMIN	2	2F		2.1		LQ0	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
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	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)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 13B1)
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1010	1,2-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili 1,3-BUTADIEN, STABILIZIRAN ili SMJESA od 1,3-BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, 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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BUTAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BUTILENI SMJESA ili 1-BUTILEN ili CIS-2-BUTILEN ili TRANS-2-BUTILEN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	UGLJIČNI DIOKSID
CxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1016	UGLJIKOV MONOKSID, STLAČEN
P22DH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1017	KLOR
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	KLORODIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 22)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	KLOROPENTAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLADENJE R 115)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 124)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	KLORTRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 13)
CxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1023	GRADSKI PLIN, STLAČEN
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1026	DICIJAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	CIKLOPROPAN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	DIKLORODIFLUORO-METAN (PLIN ZA HLADENJE R 12)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	DIKLOROFLUORO-METAN (PLIN ZA HLADENJE R 21)
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 152a)
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DIMETILAMIN, BEZVODNI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DIMETIL ETER
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETILAMIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1037	ETIL Klorid	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1038	ETILEN, DUBOKO OHLADENA TEKUĆINA	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ETIL METIL ETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1040	ETILEN OKSID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	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		LQ0	P200		MP9	(M) T50	TP20
1041	SMJESA ETILEN OKSIDA I UGLJIKOVOG DIOKSIDA s više od 9% ali ne više od 87% etilen oksida	2	2F		2.1		LQ0	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	LQ0	P003		MP9		
1045	FLUOR, STLAČEN	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1046	HELLJ, STLAČEN	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1048	VODIKOV BROMID, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1049	VODIK, STLAČEN	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1050	KLOROVOODIK, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1051	CIJANOVOODIK, STABILIZIRAN, s manje od 3% vode	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	FLUOROVOODIK, BEZVODNI	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SUMPOROVOODIK	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1055	IZOBUTILEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1056	KRIPTON, STLAČEN	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1057	UPALJAČI ili PATRONE ZA UPALJAČE sa zapaljivim plinom	2	6F		2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjeni dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1060	METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA , STABILIZIRANA kao SMJESA P1 ili SMJESA P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1061	METILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1		LQ0	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	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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETIL KLORID
RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	ETILEN, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETIL METIL ETER
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		1040	ETILEN OKSID
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1040	ETILEN OKSID sa DUŠIKOM do ukupnog pritiska od 1 MPa (10 bara) kod 50 °C
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			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 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1045	FLUOR, STLAČEN
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	HELLI, STLAČEN
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1048	VODIKOV BROMID, BEZVODNI
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1049	VODIK, STLAČEN
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1050	KLOROVODIK, BEZVODNI
			0 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	CIJANOVODIK, STABILIZIRAN, s manje od 3% vode
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	AT	1 (C1D)			CV13 CV28 CV34	S17	886	1052	FLUOROVODIK, BEZVODNI
PxDH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1053	SUMPOROVODIK
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	IZOBUTILEN
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRIPTON, STLAČEN
			2 (B1D)			CV9	S2		1057	UPALJAČI ili PATRONE ZA UPALJAČE sa zapaljivim plinom
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjeni dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1060	METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA , STABILIZIRANA kao SMJESA P1 ili SMJESA P2
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METILAMIN, BEZVODNI



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1062	METIL BROMID s ne više od 2% kloropikrina	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1063	METILKLORID ( PLIN ZA HLAĐENJER 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1064	METILMERKAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1065	NEON, STLAČEN	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1066	DUŠIK, KOMPRIMIRANI	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1067	DIDUŠIKOV TETRAOKSID (DUŠIKOV DIOKSID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NITROZIL KLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1070	DUŠIKOV SUBOKSID	2	2O		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9	(M)	
1071	NAFTNI PLIN, STLAČEN	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1072	KISIK, STLAČEN	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1073	KISIK, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	NAFTNI PLIN, UKAPLJEN	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1076	FOZGEN	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1077	PROPILEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1078	PLIN ZA HLAĐENJE, N.D.N., smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1079	SUMPORNI DIOKSID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1080	SUMPORNI HEKSAFLUORID	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1081	TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1082	TRIFLUOROKLORO ETILEN-STABILIZIRAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1083	TRIMETILAMIN, BEZVODNI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1085	VINIL BROMID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1086	VINIL KLORID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	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
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	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)
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1062	METIL BROMID s ne više od 2% kloropikrina
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METILKLORID ( PLIN ZA HLAĐENJER 40)
PxDH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1064	METILMERKAPTAN
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEON, STLAČEN
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	DUŠIK, KOMPRIMIRANI
PxBH(M)	TU17	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	1067	DIDUŠIKOV TETRAOKSID (DUŠIKOV DIOKSID)
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1069	NITROZIL KLORID
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	DUŠIKOV SUBOKSID
CxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1071	NAFTNI PLIN, STLAČEN
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	KISIK, STLAČEN
RxBN	TU7 TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	KISIK, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆ
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	NAFTNI PLIN, UKAPLJEN
P22DH(M)	TU17	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1076	FOZGEN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPILEN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	PLIN ZA HLAĐENJE, N.D.N., smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3
PxDH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1079	SUMPORNI DIOKSID
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	SUMPORNI HEKSAFLUORID
		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1081	TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRAN
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1082	TRIFLUOROKLORO ETILEN-STABILIZIRAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRIMETILAMIN, BEZVODNI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1085	VINIL BROMID, STABILIZIRAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1086	VINIL KLORID, STABILIZIRAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1087	VINILMETIL ETER, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETONSKA ULJA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEIN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7
1093	AKRILONITRIL, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	ALILALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1099	ALILBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	ALILKLORID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	AMILACETATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMILKLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTEN (n-AMIL-EN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMILFORMIJATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMILMETILKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMILMERKAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMILNITRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMILNITRIT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZEN	3	F1	II	3		LQ4	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	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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1087	VINILMETIL ETER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1088	ACETAL
L4BN	TU8	FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1089	AETALDEHID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1090	ACETON
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1091	ACETONSKA ULJA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	ACROLEIN, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	AKRILONITRIL, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALILALKOHOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	ALILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	ALILKLORID
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1104	AMILACETATI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1105	PENTANOLI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1105	PENTANOLI
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1106	AMILAMIN
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	1106	AMILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1107	AMIL- KLORID
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1108	1-PENTEN (n-AMIL-EN)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1109	AMILFORMIJATI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1110	n-AMILMETILKETON
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1111	AMILMERKAPTAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1112	AMILNITRAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1113	AMILNITRIT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1114	BENZEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1120	BUTANOLI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTILACETATI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTILACETATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMOBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	KLOROBUTANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BUTILFORMIJAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTIRALDEHID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	KAMFOROVO ULJE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	UGLJIKOV DISULFID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU	3	F1	I	3		LQ3	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	LQ6	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	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU	3	F1	III	3	640E	LQ7	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) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 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 vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	KLORBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETILENKLOROHRIDIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	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	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 (D1E)				S2 S20	33	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1123	BUTILACETATI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1123	BUTILACETATI
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1125	n-BUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1127	KLORO-BUTANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1128	n-BUTILFORMIJAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1129	BUTIRALDEHID
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1130	KAMFOROVO ULJE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	UGLJIKOV DISULFID
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C više od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1133	LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEKUĆINU
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	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 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1134	KLORBENZEN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	ETILENKLOROHIDRIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI	3	F1	III	3		LQ7	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		LQ3	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	LQ6	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	LQ6	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	LQ7	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 a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 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 vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 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 a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	KROTONALDEHID ili KROTONALDEHID, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	324	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1144	KROTONILEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CIKLOHEKSAN	3	F1	II	3		LQ4	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	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 (D1E)				S2 S20	33	1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1136	DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJENA, ZAPALJIVI
L4BN		FL	1 (D1E)				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 (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				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 ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				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 (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)
L4BN		FL	3 (E)				S2	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) (s plamištem ispod 23 °C a viskoznošću prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	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) (s plamištem ispod 23 °C i viskoznošću prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	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) (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 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	KROTONALDEHID STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	339	1144	KROTONILEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1145	CIKLOHEKSAN



UN Br.	Ime i opis  3.1.2	Klasa  2.2	Klasifikacijska oznaka  2.2	Pakirna skupina  2.1.1.3	Listice opasnosti  5.2.2	Posebne odredbe  3.3	Ograničene količine  3.4.6	Upute za pakiranje  4.1.4	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									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)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1146	CIKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHIDRONAFTALEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	DIBUTILETERI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DIKLORETILEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DIKLOROPENTANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETILETER (ETIL ETER)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETILKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIIZOBUTIKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIIZOPROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIIZOPROPIL ETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DIMETIL KARBONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETILDIKLORO-SILAN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1163	DIMETILHIDRAZIN, ASIMETRIČNI	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1164	DIMETIL SULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOKSAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOKSOLAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17		

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	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 (D1E)				S2 S20	33	1146	CIKLOPENTAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1147	DEKAHIDRONAFTALEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1148	DIACETONALKOHOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1148	DIACETONALKOHOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1149	DIBUTILETERI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1150	1,2-DIKLORETILEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1152	DIKLOROPENTANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1153	ETILENGLIKOLDIETIL -ETER
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1154	DIETILAMIN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1155	DIETILETER (ETIL ETER)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1156	DIETILKETON
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1157	DIIZOBUTIKETON
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1158	DIIZOPROPILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1159	DIIZOPROPIL ETER
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1160	DIMETILAMIN VODENA OTOPINA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1161	DIMETIL KARBONAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	X338	1162	DIMETILDIKLORO-SILAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMETILHIDRAZIN, ASIMETRIČNI
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1164	DIMETIL SULFID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1165	DIOKSAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1166	DIOKSOLAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	339	1167	DIVINIL ETER, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA (tlak pare na 50 °C više od 175 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1169	3EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	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	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (vrelište ispod 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7	P001 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 vrelište ispod 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	P001 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 ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ETANOL (ETILALKOHOL) ili OTOPINA ALKOHOLA (OTOPINA ETIL -ALKOHOLA)	3	F1	II	3	144 330 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA)	3	F1	III	3	144 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1171	ETILENGLIKOL - MONOETIL ETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETILENGLIKOL - MONOETILETER ACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETIL ACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETILBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ETILBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ETILBUTILACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETIL-BUTIRALDEHID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETILBUTILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETILBUTIRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETILKLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETILKLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1183	ETILDIKLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1169	3EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1169	4EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (tlak para kod 50°C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1169	EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆI (plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 (D1E)				S2 S20	33	1170	ETANOL (ETILALKOHOL) ili OTOPINA ALKOHOLA (OTOPINA ETIL -ALKOHOLA)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1170	ETANOL, OTOPINA (ETIL ALKOHOL, OTOPINA)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1171	ETILENGLIKOL -MONOETIL ETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1172	ETILENGLIKOL - MONOETILETER - ACETAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1173	ETIL ACETAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1175	ETILBENZEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1176	ETILBORAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1177	2-ETILBUTILACETAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1178	2-ETIL-BUTIRALDEHID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1179	ETILBUTILETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1180	ETILBUTIRAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETILKLORACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	ETILKLORFORMIJAT
L10DH	TU14 TU23 E21 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETILDIKLOROSILAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1184	ETILENDIKLORID	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETILENIMIN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ETILENGLIKOL MONOMETIL ETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETILENGLIKOL - MONOMETILETER -ACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETILFORMIJAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OKTILALDEHIDI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETILAKTAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETILMETILKETON (METILETILKETON)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETILNITRIT, OTOPINA	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	ETIL PROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETILTRIKLOROSILAN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1197	EKSTRAKTI ZA AROME , TEKUĆINA	3	F1	I	3	601	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EKSTRAKTI ZA AROME TEKUĆI (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa )	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	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	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	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) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7	P001 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 vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	P001 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 ne više od 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDEHIDNA OTOPINA, ZAPALJIVA	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHIDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	PATOČNO ULJE	3	F1	II	3		LQ4	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	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 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETILENDIKLORID
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ETILENIMIN, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1188	ETILENGLIKOL MONOMETIL ETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1189	ETILENGLIKOL - MONOMETILETER -ACETAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1190	ETILFORMIJAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1191	OKTILALDEHIDI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1192	ETILAKTAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1193	ETILMETILKETON (METILETILKETON)
L10CH	TU14 TU15 E21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	ETILNITRIT, OTOPINA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1195	ETIL PROPIONAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	X338	1196	ETILTRIKLOROSILAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA(pritisak pare na 50 °C više od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI ZA AROME TEKUĆI (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1197	EKSTRAKTI ZA AROME, TEKUĆINA
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	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 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 (E)				S2	38	1198	FORMALDEHIDNA OTOPINA, ZAPALJIVA
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHIDI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1201	PATOČNO ULJE

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1201	PATOČNO ULJE	3	F1	III	3		LQ7	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	640K	LQ7	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 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	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	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	GAZOLIN ILI BENZIN	3	F1	II	3	243 534	LQ4	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1
1204	NITROGLICERIN OTOPLJEN U ALKOHOLU s najviše 1% nitroglicerina	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEKSALDEHID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEKSANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva	3	F1	I	3	163	LQ3	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 640C	LQ6	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 640D	LQ6	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 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	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	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 (E)				S2	30	1201	PATOČNO ULJE
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1202	PLINSKO ULJE ili DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište ne veće od 61 °C)
LGBF		AT	3 (E)				S2	30	1202	DIZELSKO GORIVO sukladno normi EN 590:1993 ili PLINSKO ULJE ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO, s plamištem navedenim u EN 590:1993
LGBV		AT	3 (E)					30	1202	i DIZELSKO GORIVO ili ULJE ZA LOŽENJE, LAKO (plamište od 61°C do najviše 100 °C)
LGBF	TU9	FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1203	GAZOLIN ILI BENZIN
			2 (B)				S2 S20		1204	NITROGLICERIN OTOPLJEN U ALKOHOLU s najviše 1% nitroglicerina
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1206	HEPTANI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1207	HEKSALDEHID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1208	HEKSANI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKA BOJA, zapaljiva ili TISKARSKIM BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače tiskarskih boja ili otapala), zapaljiva (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVO ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivače tiskarske boje), ZAPALJIVO (tlak pare na 50 °C više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1210	TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVO ili MATERIJAL SRODAN TISKARSKOJ BOJI (uključujući razrjeđivače 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)
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	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 veći od 175 kPa)



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
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 vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTIL ALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	IZOBUTIL ACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	IZOBUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	IZOOKTENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	IZOPREN, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	IZOPROKANOL (IZOPROPIL ALKOHOL)	3	F1	II	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	IZOPROPIL ACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	IZOPROPILAMIN	3	FC	I	3 +8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	IZOPROPIL NITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KEROZEN	3	F1	III	3		LQ7	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	LQ4	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	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA , TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	1210	TISKARSKA BOJILO, ZAPALJIVA ili SRODNI MATERIJAL (uključuje spoj za razrjeđivanje ili redukciju tiskarske boje), ZAPALJIVA (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1212	IZOBUTANOL (IZOBUTIL ALKOHOL)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1213	IZOBUTIL ACETAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1214	IZOBUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1216	IZOOKTENI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	339	1218	IZOPREN, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1219	IZOPROPANOL (IZOPROPIL ALKOHOL)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1220	IZOPROPIL ACETAT
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C1E)				S2 S20	338	1221	IZOPROPILAMIN
			2 (D1E)				S2 S20		1222	IZOPROPIL NITRAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1223	KEROZEN
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1224	KETONI, TEKUĆINA, N.D.N.(tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1224	KETONI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			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 (E)			CV13 CV28	S2	36	1228	MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N. ili MERKAPTAN SMJESA , TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1229	MEZITIL OKSID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METIL ACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METILAMILACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METILAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METILAMIN, VODENA OTOPINA	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METIL BUTIRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	METIL Kloroformij	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1239	METILKLORMETILETER	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	METILDIKLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7
1243	METILFORMIJAT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METILHIDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1245	METILIZOBUTILKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METILIZOPROPENIL - KETON, STABILIZIRANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METILMETAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METIL PROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METILPROPIKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METILTRIKLORSILAN	3	FC	I	3 +8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1251	METILVINILKETON, STABILIZIRANI	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
1259	NIKLOVTETRA CARBONIL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OKTANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače)	3	F1	I	3	163 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27 TP28 TP29

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	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 (E)				S2	30	1229	MEZITIL OKSID
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOL
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1231	METIL ACETAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1233	METILAMILACETAT
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1234	METILAL
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1235	METILAMIN, VODENA OTOPINA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1237	METIL BUTIRAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	METIL Kloroformijat
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	METILKLORMETILETER
L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METILDIKLORSILAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1243	METILFORMIJAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	METILHIDRAZIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1245	METILIZOBUTILKETON
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1246	METILIZOPROPENIL - KETON, STABILIZIRANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1247	METIL METAKRILATE MONOMER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1248	METIL PROPIONAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1249	METILPROPILKETON
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C1E)				S2 S20	X338	1250	METILTRIKLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	METILVINILKETON, STABILIZIRANI
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	NIKLOVTETRA CARBONIL
			2 (D1E)				S2 S20		1261	NITROMETAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1262	OKTANI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnje, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, 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 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP27 TP28 TP29
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP27 TP28 TP29
1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, poliš, tekuća punila i tekuće osnovne premaze ili materijale srodne boji uključujući razrjeđivače (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firnis, 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 (vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP27 TP28 TP29
1263	BOJA (koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firnis, 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 640H 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP27 TP28 TP29
1264	PARALDEHID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANI, TEKUĆI	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANI, TEKUĆI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima	3	F1	III	3	640E	LQ7	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1263	BOJE uključujući boje, lakove, emajle, baje, šelak, firnise, politir, tekuća punila i tekući osnovni premazi) ili BOJAMA SRODNE TVARI uključujući otapala i razrjeđivače) (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1263	BOJA ( koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firnis, 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)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	1263	BOJA ( koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firnis, 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 (E)				S2	33	1263	BOJA ( koja uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, firnis, 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 (E)				S2	30	1264	PARALDEHID
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1265	PENTANI, TEKUĆI
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1265	PENTANI, TEKUĆI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERLJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERLJSKI 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	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	SIROVA NAFTA (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	I	3	649	LQ3	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 649	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	SIROVA NAFTA	3	F1	III	3		LQ7	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	649	LQ3	P001		MP7 MP19	T11	TP1 TP8 TP9
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 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 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 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	BOROVO ULJE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPILACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-KLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DIKLOROPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	3 (E)				S2	33	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	1266	PARFUMERLIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim otapalima (s plamištem ispod 23 °C a viskozna prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	1266	PARFUMERLIJSKI 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 (D1E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1267	SIROVA NAFTA (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1267	SIROVA NAFTA
L1.5BN		FL	1 (D1E)				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 (D1E)				S2 S20	33	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N.ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N.(pritisak pare na 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				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 (E)				S2	30	1268	NAFTNI DESTILATI, N.D.N. ili NAFTNI PROIZVODI, N.D.N.
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1272	BOROVO ULJE
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPIL ALKOHOL)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1276	n-PROPILETAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1277	PROPILAMIN
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1278	1-KLORPROPAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1279	1,2-DIKLOROPROPAN



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	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)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1280	PROPILENOKSID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPILFORMIJATI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PIRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	SMOLNATO ULJE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	SMOLNATO ULJE	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	SMOLNATO ULJE (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 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 (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 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 ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	OTOPINA GUME	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)4	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	OTOPINA GUME 5	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 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 vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 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 ne veći od 110 kPa )	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	NATRIJEVETILAT OTOPINA U ALKOHOLU	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	NATRIJEVETILAT OTOPINA U ALKOHOLU	3	FC	III	3 +8		LQ7	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	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 (D1E)				S2 S20	33	1280	PROPILENOKSID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1281	PROPILFORMIJATI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1282	PIRIDIN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1286	SMOLNATO ULJE (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				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
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1286	SMOLNATO ULJE (s plamištem ispod 23 °C a viskoznost prema 2.2.3.1.4) (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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)
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1287	OTOPINA GUME (tlak pare na 50 °C više od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)3
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1287	OTOPINA GUME (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)4
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1287	OTOPINA GUME5
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1287	OTOPINA GUME (koja ima plamište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa )
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne veći od 175 kPa )
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 (D1E)				S2 S20	33	1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1288	NAFTA IZ ŠKRILJCA
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	1289	NATRIJEVMETILAT OTOPINA U ALKOHOLU

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1292	TETRAETIL SILIKAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TINKTURE, MEDICINSKE	3	F1	II	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTURE, MEDICINSKE	3	F1	III	3	601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRIKLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7
1296	TRIETILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	I	3 +8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETIL KLOROSILAN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINIL ACETAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINILETILETER, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINILIDENKLORID, STABILIZIRAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	VINILIZOBUTILETER, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINILTRIKLORSILAN, STABILIZIRAN	3	FC	I	3 +8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	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	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVETA, TEKUĆA	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (koja imaju plamnište ispod 23°C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 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	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 (E)				S2	30	1292	TETRAETIL SILIKAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1293	TINKTURE, MEDICINSKE
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1293	TINKTURE, MEDICINSKE
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1294	TOLUEN
L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	TRIKLOROSILAN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1296	TRIETILAMIN
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C1E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	1297	TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, do najviše 50% masenih udjela trimethiamina
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	X338	1298	TRIMETIL KLOROSILAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1299	TERPENTIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1300	TERPENTINOV NADOMJESTAK
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1301	VINIL ACETAT, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	339	1302	VINILETILETER, STABILIZIRAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	339	1303	VINILIDENKLORID, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1304	VINILIZOBUTILETER, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C1E)				S2 S20	X338	1305	VINILTRIKLORSILAN, STABILIZIRAN
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVA, TEKUĆA (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1306	SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVETA, TEKUĆA
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	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 175 kPa)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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 vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 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 ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	KSILENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	KSILENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	3	F1	I	3		LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	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	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESVUČEN	4.1	F3	III	4.1		LQ9	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		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	KALCIJEV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	KALCIJEV REZINAT, RASTALJEN I očvrstnut	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	KOBALT REZINAT, PRECIPITAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	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		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROFENOLATI, ovlašeni s najmanje 15% masenih udjela vode	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORESORCINOL, ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1323	FERROCERIJ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1324	FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 (D1E)				S2 S20	33	1307	KSILENI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1307	KSILENI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1308	CIRKONIJ SUSPENDIRAN U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESUČEN
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1309	ALUMINIJEV PRAH, PRESUČEN
			1 (B)				S17		1310	AMONIJEV PIKRAT, ovlažen s najmanje 10% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3 (E)	V12	VV1			40	1313	KCALCIJEV REZINAT
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1314	KALCIJEV REZINAT, RASTALJEN I OČVRSNUT
SGAV		AT	3 (E)	V12	VV1			40	1318	KOBALT REZINAT, PRECIPITAT
			1 (B)			CV28	S17		1320	DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B)			CV28	S17		1321	DINITROFENOLATI, ovlašeni s najmanje 15% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		1322	DINITRORESORCINOL, ovlažen s najmanje 15% masenih udjela vode
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	FERROCERIJ
			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)		VV1			40	1325	ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	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)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1326	NAFNIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1327	Sijeno, slama, ili zamašćena slama	4.1	F1					NE SPADA U ADR				
1328	HEKSAMETILENTETRA-MIN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	MANGANOV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	ŠIBICE POSVUDA ZAPALJIVE	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHID	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1333	CERIJ, ploče, poluge ili šipke	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1334	NAFTALEN, SIROV ili NAFTALEN, RAFINIRAN	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	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		LQ0	P406		MP2		
1337	NITROŠKROB, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	FOSFOR, AMORFAN	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	FOSFOR HEPTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	FOSFOR PENTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	FOSFOR SEKVISULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	FOSFOR TRISULFID, bez žutog i bijelog fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	TRINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	GUMENI (KAUČUKOVI) OTPATCI ili GUMENI (KAUČUKOVI) OSTACI, u prahu ili u zrnu	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	SILIKON PRAH, AMOFNI	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	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		LQ0	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		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	NATRIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje odn 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	SUMPOR	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	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	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				40	1326	HAFNIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode
NE SPADA U ADR									1327	Sijeno, slama, ili zamašćena slama
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1328	HEKSAMETILENTETRA-MIN
SGAV		AT	3 (E)	V12	VV1			40	1330	MANGANOV REZINAT
			4 (E)						1331	ŠIBICE POSVUDA ZAPALJIVE
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1332	METALDEHID
			2 (E)	V11					1333	CERIJ, ploče, poluge ili šipke
SGAV		AT	3 (E)		VV2			40	1334	NAFTALEN, SIROV ili NAFTALEN, RAFINIRAN
			1 (B)				S17		1336	NITROGVANIDIN (PIKRIT), OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		1337	NITROŠKROB, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1338	FOSFOR , AMORFAN
SGAN		AT	2 (E)					40	1339	FOSFOR HEPTASULFID, bez žutog i bijelog fosfora
SGAN		AT	0 (D1E)	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)				S17		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)		VV1			40	1346	SILIKON PRAH, AMORFNI
			1 (B)				S17		1347	SREBROV PIKRAT, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)			CV28	S17		1348	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 15% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		1349	NATRIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje odn 20% masenih udjela vode
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1350	SUMPOR



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret		
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
1352	TITANOV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	
1353	VLAKNA ili TKANINA IMPREGNIRANA SA SLABO NITRIRANOM NITROCELULOZOM, N.D.N.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11			
1354	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2			
1355	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2			
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2			
1357	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2			
1358	CIRKONIJEV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	
1360	KALCIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2			
1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	
1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	
1362	UGLJIK, AKTIVIRAN	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14			
1364	PAMUČNI OTPACI, ULJNATI	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14			
1365	PAMUK, OVLAŽEN	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14			
1369	p-NITROZODIMETIL-ANILIN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	
1372	Vlakna, životinjska ili vlakna, biljna nagorjela, mokra ili vlažna	4.2	S2	NE SPADA U ADR									NI
1373	VLAKNA ili TKANINE, životinjske ili biljne ili sintetične, N.D.N.sa uljem	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	
1374	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), NESTABILIZIRAN	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	
1376	ŽELJEZOV OKSID, RABLJEN ili SPUŽAVASTO ŽELJEZO, RABLJENO dobiveno pročišćavanjem gradskog plina	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	
1378	METALNI KATALIZATOR, OVLAŽEN s vidljivim viškom tekućine	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	
1379	PAPIR, OBRAĐEN NEZASIĆENIM ULJIMA, nepotpuno osušen (uključujući indigo-karbon papir)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14			

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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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				40	1352	TITANOV PRAH, OVLAŽEN s ne manje od 25% masenih udjela vode
			3 (E)						1353	VLAKNA ili TKANINA IMPREGNIRANA SA SLABO NITRIRANOM NITROCELULOZOM, N.D.N.
			1 (B)				S17		1354	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		1355	TRINITROBENZOJEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		1356	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 30% masenih udjela vode
			1 (B)				S17		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 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	KALCIJEV FOSFID
SGAN	TU11	AT	2 (D1E)	V1 V12 V13				40	1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla
SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VV4			40	1361	UGLJIK, životinjskog ili biljnog podrijetla
SGAV		AT	4 (E)	V1	VV4			40	1362	UGLJIK, AKTIVIRAN
			3 (E)	V1	VV4			40	1363	KOPRA
			3 (E)	V1	VV4			40	1364	PAMUČNI OTPACI, ULJNATI
			3 (E)	V1	VV4			40	1365	PAMUK, OVLAŽEN
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1369	p-NITROZODIMETIL-ANILIN
3 SPADA U ADR									1372	Vlakna, životinjska ili vlakna, biljna nagorjela, mokra ili vlažna
			3 (E)	V1	VV4			40	1373	VLAKNA ili TKANINE, životinjske ili biljne ili sintetične, N.D.N.sa uljem
		AT	2 (D1E)	V1				40	1374	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), NESTABILIZIRAN
SGAV		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1376	ŽELJEZOV OKSID, RABLJEN ili SPUŽVASTO ŽELJEZO.RABLJENO dobiveno pročišćavanjem gradskog plina
SGAN		AT	2 (D1E)	V1				40	1378	METALNI KATALIZATOR, OVLAŽEN s vidljivim viškom tekućine
			3 (E)	V1	VV4			40	1379	PAPIR, OBRADEN NEZASIĆENIM ULJIMA, nepotpuno osušen (uključujući indigo-karbon papir)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	FOSFOR , BIJELI ili ŽUTI, POD VODOM ili U OTOPINI	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFOR , BIJELI ili ŽUTI, SUH	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	KALJEV SULFID, BEZVODNI ili KALJEV SULFID s manje od 30% kristalizacijske vode	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	PIROFORNI METAL, N.D.N. ili PIROFORNA LEGURA, N.D.N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33
1384	NATRIJEV DITIONIT (NATRIJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	NATRIJEV SULFID, BEZVODNI ili NATRIJEV SULFID samanje od 30% kristalizirane vode	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	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		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Vuneni otpatci, mokri	4.2	S2	NE SPADA U OPASNE								
1389	AMALGAM ALKALJSKOG METALA	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1390	AMIDI ALKALJSKIH METALA	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	DISPERZIJA ALKALJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALJSKOG METALA, s plamištem iznad 60° C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1391	DISPERZIJA ALKALJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALJSKOG METALA, s plamištem ne višim od 60° C	4.3	W1	I	4.3 +3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	AMALGAM ZEMNOALKALJSKOG METALA	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402		MP2		
1393	LEGURA ZEMNOALKALJSKOG METALA , N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP15	T3	TP33
1394	ALUMINIJEV KARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	ALUMINIJEFEROSILICIJEV PRAH	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	ALUMINIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2		
1398	ALUMINIJEV SILIKON PRAH, NEPRESVUČEN	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1400	BARIJ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	KALCIJ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	KALCIJEV KARBID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	KALCIJEV KARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	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	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	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAN
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B1E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR , BIJELI ili ŽUTI, POD VODOM ili U OTOPINI
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B1E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR , BIJELI ili ŽUTI, SUH
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1382	KALJEV SULFID, BEZVODNI ili KALJEV SULFID s manje od 30% kristalizacijske vode
		AT	0 (B1E)	V1			S20	43	1383	PIROFORNI METAL, N.D.N. ili PIROFORNA LEGURA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1384	NATRIJEV DITIONIT (NATRIJEV HIDROSULFIT)
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1385	NATRIJEV SULFID, BEZVODNI ili NATRIJEV SULFID samanje od 30% kristalizirane vode
			3 (E)	V1	VV4			40	1386	SJEMENSKA POGAČA s više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage
NE SPADA U ADR									1387	Vuneni otpatci, mokri
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1389	AMALGAM ALKALJSKOG METALA
SGAN		AT	0 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1390	AMIDI ALKALJSKIH METALA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1391	DISPERZIJA ALKALJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALJSKOG METALA, s plamištem iznad 60° C
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1391	DISPERZIJA ALKALJSKOG METALA ili DISPERZIJA ZEMNOALKALJSKOG METALA, s plamištem ne višim od 60° C
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1392	AMALGAM ZEMNOALKALJSKOG METALA
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1393	LEGURA ZEMNOALKALJSKOG METALA , N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12	VV5	CV23		423	1394	ALUMINIJEV KARBID
SGAN		AT	2 (D1E)	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMINIJEROSILICIJEV PRAH
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1396	ALUMINIJEV PRAH, NEPRESVUČEN
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALUMINIJEV FOSFID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1398	ALUMINIJEV SILIKON PRAH, NEPRESVUČEN
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1400	BARIJ
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1401	KALCIJ
		AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	1402	KALCIJEV KARBID
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12	VV5	CV23		423	1402	KALCIJEV KARBID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1403	KALCIJEV CIJANAMID s više od 0,1% kalcijevog karbida	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	KALCIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	KALCIJEV SILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	KALCIJEV SILICID	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	CEZIJ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1408	FEROSILICIJ s najmanje 30% ali ne više od 90% silicija	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	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	LQ0	P403		MP2		
1409	HIDRIDI METALA, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	LITLJEV ALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	LITLJEV ALUMINIJEV HIDRID U ETERU	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	LITLJEV BORHIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1414	LITLJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1415	LITIJ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1417	LITLJEV SILICIJ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVIH LEGURA	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	MAGNEZIJALUMINIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1420	KALJEVE METALNE LEGURE, TEKUĆE	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2		
1421	LEGURA ALKALJSKIIOG METALA, TEKUĆA, N.D.N.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	KALIJNATRIJEVE LEGURE, TEKUĆINA	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIJ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1426	NATRIJEV BORHIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427	NATRIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	NATRIJ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	NATRIJEV METILAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	NATRIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	KOSITROV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	CINKOVI PEPELI	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40		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	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	0 (E)	V1		CV23		423	1403	KALCIJEV CIJANAMID s više od 0,1% kalcijevog karbida
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1404	KALCIJEV HIDRID
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12	VV7	CV23		423	1405	KALCIJEV SILICID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	KALCIJEV SILICID
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	1407	CEZJI
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408	FEROSILICIJ s najmanje 30% ali ne više od 90% silicija
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1409	METALNI HIDRIDI, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1		CV23		423	1409	HIDRIDI METALA, REAGIRAJU S VODOM, N.D.N.
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1410	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID
			1 (B1E)	V1		CV23	S2 S20		1411	LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID U ETERU
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1413	LITIJEV BORHIDRID
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1414	LITIJEV HIDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	1415	LITIJ
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1417	LITIJEV SILICIJ
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVH LEGURA
SGAN		AT	2 (D1E)	V1		CV23		423	1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVH LEGURA
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNEZIJEV PRAH ili PRAH MAGNEZIJEVH LEGURA
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNEZIJALUMINIJEV FOSFID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1420	KALIJEVJE METALNE LEGURE, TEKUĆE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1421	LEGURA ALKALIZIJSKOG METALA, TEKUĆA, N.D.N.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	1422	KALIJNATRIJEVE LEGURE, TEKUĆINA
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIDIJ
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1426	NATRIJEV BORHIDRID
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1427	NATRIJEV HIDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	1428	NATRIJ
SGAN		AT	2 (D1E)	V1				48	1431	NATRIJEV METILAT
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	NATRIJEV FOSFID
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	KOSITROV FOSFID
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1435	CINKOVI PEPELI
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	CIRKONJEV HIDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1438	ALUMINJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMONJEV DIKROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	AMONJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	AMONJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	BARJEV KLORAT, KRUTI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	BARJEV NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	BARJEV PERKLORAT, KRUTINA	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	BARJEV PERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1449	BARJEV PEROKSID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1450	BROMATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	CEZLJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	KALCIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	KALCIJEV KLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	KALCIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1455	KALCIJ PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	KALCIJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	KALCIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	SMJESA KLORATA I BORATA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1458	SMJESA KLORATA I BORATA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVOG KLORIDA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVOG KLORIDA, KRUTINA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	KLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	KLORITI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	KROMOV TRIOKSID, BEZVODNI	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	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	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	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1436	CINKOV PRAH ili CINKOVA PRAŠINA
SGAN		AT	2 (E)					40	1437	CIRKONIJEV HIDRID
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1438	ALUMINIJEV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	AMONIJ DIKROMAT
			2 (E)	V6 V11 V12	VV8	CV24		50	1442	AMONIJEV PERKLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	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		56	1447	BARIJEV PERKLORAT, KRUTINA
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	VV8	CV24		50	1450	BROMATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1451	CEZIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1452	KALCIJEV Klorat
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	KALCIJEV Klorit
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1454	KALCIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VV8	CV24		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	VV8	CV24		50	1458	SMJESA Klorata i Borata
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1458	SMJESA Klorata i Borata
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1459	SMJESA Klorata i Magnezijevog Klorida
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1459	SMJESA Klorata i Magnezijevog Klorida, KRUTINA
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VV8	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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1465	DIDIMIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1466	ŽELJEZOV (III) NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	GVANIDIN NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	OLOVNI NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	LITLJEV HIPOKLORIT, SUH ili LITLJ HIPOKLORIT SMJESA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1472	LITLJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	MAGNEZIJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	MAGNEZIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1475	MAGNEZIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1476	MAGNEZIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2		
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	OKSIDIRAJUĆE KRUTE TVARI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	PERMANGANATI, ANORGANSKI, N.D.N..	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	KALJJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	KALJJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	KALJJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	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	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	3 (E)		VV8	CV24		50	1465	DIDIMIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1466	ŽELJEZOV (III) NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	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		56	1470	OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		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)		VV8	CV24		50	1473	MAGNEZIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1474	MAGNEZIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VV8	CV24		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)		VV8	CV24		50	1477	NITRATI, ANORGANSKI, N.D.N.
			1 (B1E)	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	VV8	CV24		50	1481	PERKLORATI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		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	PEROKSIDS, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	PEROKSIDI, ANORGANSKI, N.D.N.
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1484	KALIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1485	KALIJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1486	KALIJEV NITRAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1487	KALJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, SMJESA	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	KALJEV NITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	KALJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	KALJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	KALJEV PEROKSID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
1492	KALJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	SREBROV NITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	NATRIJEV BROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	NATRIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
1496	NATRIJEV KLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1498	NATRIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1499	NATRIJEV NITRAT I KALJEV NITRAT SMJESA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1500	NATRIJEV NITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	NATRIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	NATRIJEV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	NATRIJEV PEROKSID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2		
1505	NATRIJEV PERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	STRONCIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	STRONCIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	STRONCIJEV PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	STRONCIJEV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETAN	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	UREA VODIKOV PEROKSID	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	CINKOV AMONIJEV NITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1513	CINKOV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	CINKOV NITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	CINKOV PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	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	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)		VV8	CV24		50	1487	KALJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, SMJESA
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1488	KALJEV NITRIT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VV8	CV24		50	1489	KALJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	1490	KALJEV PERMANGANAT
			1 (B1E)	V10 V12		CV24	S20		1491	KALJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1492	KALJEV PERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1493	SREBROV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1494	NATRIJEV BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)		VV8	CV24		50	1495	NATRIJEV KLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	NATRIJEV KLORIT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1498	NATRIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	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	VV8	CV24		50	1502	NATRIJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1503	NATRIJEV PERMANGANAT
			1 (B1E)	V10		CV24	S20		1504	NATRIJEV PEROKSID
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1505	NATRIJEV PERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1506	STRONCIJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1507	STRONCIJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11 V12	VV8	CV24		50	1508	STRONCIJEV PERKLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1509	STRONCIJEV PEROKSID
L4BN	TU3 TU28	AT	1 (B1E)	V5		CV24 CV28	S20	559	1510	TETRANITROMETAN
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	UREA VODIKOV PEROKSID
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	1512	CINKOV AMONIJEV NITRIT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1513	CINKOV KLORAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	1514	CINKOV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24		50	1515	CINKOV PERMANGANAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1516	CINKOV PEROKSID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1517	CIRKONIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONOV CIJANO-HIDRIN, STABILIZIRAN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	ALILIZOTIOCIJANAT, STABILIZIRAN	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	AMONIJEV ARSENIAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANILINHIDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1550	ANTIMONOV LAKTAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	ANTIMON KALJEV TARTRAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	ARSENSKA KISELINA, TEKUĆA	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	ARSENSKA KISELINA, KRUTA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	ARSENOV BROMID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 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	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 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	II	6.1	43 274	LQ18	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	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 V12		CV24		50	1516	CINKOV PEROKSID
			1 (B)				S17		1517	CIRKONIJEV PIKRAMAT, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenih udjela vode
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	ACETONOV CLJANO-HIDRIN, STABILIZIRAN
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDI, KRUTI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, KRUTE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALILIZOTIOCLJANAT, STABILIZIRAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMONIJEV ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILINHIDROKLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONOV LAKTAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMON KALIJEV TARTRAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	ARSENSKA KISELINA, TEKUĆA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENSKA KISELINA, KRUTA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENOV BROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	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 (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 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	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)	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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	ARSENOV PENTOKSID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	ARSENOV TRIKLORID	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	ARSENOV TRIOKSID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	PRAH ARSENA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	BARIJEV CLJANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	BERILJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1566	BERILJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	BERILJEV PRAH	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15	T3	TP33
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	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	LQ0	P406		MP2		
1572	KAKODILNA KISELINA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	KALCIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT, SMJESA, KRUTA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	KALCIJEV CLJANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	KLORDINITROBENZENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	KLORNITROBENZENI, kruti	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-KLOR-o-TOLUIDIN HIDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1580	KLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1581	KLORPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA s više od 2% klorpikrina	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1582	KLORPIKRIN I METIL KLORID, SMJESA	2	2T		2.3		LQ0	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	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 (E)		VV9	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSEN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSENOV PENTOKSID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	ARSENOV TRIKLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENOV TRIOKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	PRAH ARSENA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BARLJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1564	BARLJEV SPOJ, N.D.N.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	BARLJEV CLIJANID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERILIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1566	BERILIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERILIJEV PRAH
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACETON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCIN
			1 (B)			CV28	S17		1571	BARLJEV AZID, OVLAŽEN s ne manje od 50% masenih udjela vode
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODILNA KISELINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	KALCIJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT, SMJESA, KRUTA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	KALCIJEV CLIJANID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	KLORDINITROBENZENI, TEKUĆI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	KLORNITROBENZENI, kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1579	4-KLOR-o-TOLUIDIN HIDROKLORID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	KLORPIKRIN
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1581	KLORPIKRIN I METHIL BROMID, SMJESA s više od 2% klorpikrina
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1582	KLORPIKRIN I METHIL KLORID, SMJESA



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	BAKROV ACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	BAKROV ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	BAKROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	DICLIJANOV KLORID, STABILIZIRAN	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1590	DIKLORANILINI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1591	o-DIKLOROBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	DIKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	DIETILSULFAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	DIMETILSULFAT	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1596	DINITROANILINI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	DINITROFENOL OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOL OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	DINITROTOLUENI, RASTALJENI	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	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	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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	KLORPIKRIN, SMJESA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	BAKROV ACETOARSENIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	BAKROV ARSENIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	BAKROV CLJANID
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	CLJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CLJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1588	CLJANIDI, ANORGANSKI, KRUTI, N.D.N.
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1589	DICLJANOV KLORID, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETILSULFAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	DIMETILSULFAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28 CV31	S9	60	1597	DINITROBENZENI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRESOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUENI, RASTALJENI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ih MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ih MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ih MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	ETILBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETILENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETILENDBROMID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
1606	ŽELJEZOV (III) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	ŽELJEZOV (III) ARSEMIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	ŽELJEZOV (II) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	HEKSAETIL TETRAFOSFAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	HEKSAETIL - TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	2	IT		2.3		LQ0	P200		MP9	(M)	
1613	CIJANOVODIČNA KISELINA, VODENA OTOPINA (CIJANO VODIK, VODENA OTOPINA) s ne više od 20% cijano vodika	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	LQ0	P601 PR3		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	LQ0	P601 PR7 P099	RR3	MP2		
1616	OLOVNI ACETAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	OLOVNI ARSEMATI	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	OLOVNI ARSEMITI	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	OLOVNI CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1621	LONDONSKI PURPUR (PLAVILO)	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	MAGNEZIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	ŽIVIN (II) ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	ŽIVIN (II) KLORID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	ŽIVIN (II) NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1626	KALJEVŽIVIN(II) CIJANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	ŽIVIN (I) NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	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	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 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1601	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1602	BOJILO, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.ili MEĐUPRODUKT BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETILBROMACETAT
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	1604	ETILENDIAMIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	ETILENDBROMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ŽELJEZOV (III) ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ŽELJEZOV (III) ARSEMIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	ŽELJEZOV (II) ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEKSAETIL TETRAFOSFAT
CxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1612	HEKSAETIL - TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	CIJANOVOĐIČNA KISELINA, VODENA OTOPIINA (CIJANO VODIK, VODENA OTOPIINA) s ne više od 20% cijano vodik
			0 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	CIJANO VODIK, STABILIZIRAN, koji sadrži manje 3% vode i apsorbiran u inertnoj poroznoj masi
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1616	OLOVNI ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	OLOVNI ARSEMATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	OLOVNI ARSEMITI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	OLOVNI CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDONSKI PURPUR (PLAVILO)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNEZIJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ŽIVIN (II) ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	ŽIVIN (II) KLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	ŽIVIN (II) NITRAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	KALIJEV ŽIVIN(II) CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	ŽIVIN (I) NITRAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1629	ŽIVIN ACETAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	ŽIVIN (II) AMONIJEV Klorid	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	ŽIVIN BENZOAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1634	ŽIVIN BROMID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	ŽIVIN CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1637	ŽIVIN GLUKONAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	ŽIVIN JODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	ŽIVIN NUKLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	ŽIVIN OLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	ŽIVIN OKSID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	ŽIVIN OKSICIJANID, DESEZIBILIZIRAN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	KALIJEV ŽIVIN JODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	ŽIVIN SALICILAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	ŽIVIN SULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	ŽIVIN TIOCIJANAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	METILBROMID I ETILEN-DIBROMID, SMJESA, TEKUĆINA	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO, s plamištem iznad 60° C	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO, s plamištem ne višim od 60° C	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	beta-NAFTILAMIN KRUTI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	NAFTILTIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	NAFTILUREA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	NIKLOV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	NIKOTIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	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	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 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	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	ŽIVIN ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	ŽIVIN (II) AMONIJEV KLORID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	ŽIVIN BENZOAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	ŽIVIN BROMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	ŽIVIN CLJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	ŽIVIN GLUKONAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	ŽIVIN JODID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	ŽIVIN NUKLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	ŽIVIN OLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	ŽIVIN OKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	ŽIVIN OKSICJANID, DESENZIBILIZIRAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	KALIJEV ŽIVIN JODID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	ŽIVIN SALICILAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	ŽIVIN SULFAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	ŽIVIN TIOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	METILBROMID I ETILEN-DIBROMID, SMJESA, TEKUĆINA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1648	ACETONITRIL
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1649	SMJESA PROTIV LUPANJA ZA MOTORNO GORIVO, s plamištem ne višim od 60° C
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAFTILAMIN KRUTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTILTIOUREA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTILUREA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NIKLOV CLJANID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NIKOTIN
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1655	NIKOTINOV SPOJ, KRUTI, N.D.N. ili NIKOTINOV PRIPRAVAK, KRUTI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA	6.1	T1	III	6.1	43	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1657	NIKOTINOV SALICILAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	NIKOTINOV SULFAT, KRUTINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NIKOTINOV SULFAT, OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1659	NIKOTINOV TARTRAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1660	DUŠIKOV MONOKSID, STLAČEN	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1661	NITROANILINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
1664	NITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROKSILENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	PENTAKLORETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERKLORMETIL - MERKAPTAN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1671	FENOL, KRUTI	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	FENILKARBILAMIN KLORID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	FENILENDIAMINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	FENILŽIVIN ACETAT	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	KALJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1678	KALJEV ARSEMIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	KALJEV BAKROV (I) CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	KALJEV CIJANID, KRUTINA	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	SREBROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	SREBROV CIJANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	NATRIJEV ARSEMAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPINA	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPINA	6.1	T4	III	6.1	43	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	NATRIJEV AZID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	NATRIJEV KAKODILAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	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	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 CV31	S9	60	1656	NIKOTINOV HIDROKLORID, tekući ili NIKOTINOV HIDROKLORID OTOPINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NIKOTINOV SALICILAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1658	NIKOTINOV SULFAT, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28 CV31	S9	60	1658	NIKOTINOV SULFAT, OTOPINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NIKOTINOV TARTRAT
			1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1660	DUŠIKOV MONOKSID, STLAČEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROKSILENI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTAKLORETAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	PERKLORMETIL - MERKAPTAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOL, KRUTI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	FENILKARBILAMIN KLORID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1673	FENILENDIAMINI (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENILŽIVIN ACETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	KALJEV ARSEMAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	KALJEV ARSEMIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	KALJEV BAKROV (1) CIJANID
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	KALJEV CIJANID, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	SREBROV CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	SREBROV CIJANID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	NATRIJEV ARSEMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	NATRIJEV AZID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	NATRIJEV KAKODILAT



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1689	NATRIJEV CIJANID, KRUTINA	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1690	NATRIJEV FLUORID, KRUTINA	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	STRONCIJEV ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	STRIHNIN ili STRIHNINOVE SOLI	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	TVARI ZA PRIRPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	TVARI ZA PRIRPAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1694	BROMBENZIL CIJANIDI, TEKUĆI	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	KLORACETON, STABILIZIRAN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1697	KLORACETOFENON, KRUTI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	DIFENILAMINOKLOR -ARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18	T6	TP33
1699	DIFENILKLORO--ARSIN, TEKUĆINA	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1700	ŠTAPIĆI SUZAVCA	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600				
1701	KSILIL BROMID, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	1,1,2,2-TETRAKLORO-ETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETIL DITIPIROFOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
1707	TALJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	TOLUIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1710	TRIKLOROETILEN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	KSILIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	CINKOV ARSENAT, CINKOV ARSENIT ili CINKOV ARSENAT I CINKOV ARSENIT SMJESA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	CINKOV CIJANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	CINKOV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	ANHIDRID OCTENE KISELINE	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETILBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	ACETILKLORID	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12

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	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)
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	NATRIJEV CIJANID, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1690	NATRIJEV FLUORID, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONCIJEV ARSENI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	STRIHNIN ili STRIHNINOVE SOLI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	TVARI ZA PRIPRAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	TVARI ZA PRIPRAVU SUZAVCA, TEKUĆE, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMBENZIL CIJANIDI, TEKUĆI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	KLORACETON, STABILIZIRAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	KLORACETOFENON, KRUTI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIFENILAMINOKLOR -ARSIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIFENILKORO-- ARSIN, TEKUĆINA
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	ŠTAPIĆI SUZAVCA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	KSILIL BROMID, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRAKLORO-ETAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETIL DITIOPIROFOSPHAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	TALJEV SPOJ, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1710	TRIKLOROETILEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	KSILIDINI, TEKUĆINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	CINKOV ARSENI, CINKOV ARSENI ili CINKOV ARSENI I CINKOV ARSENI SMJESA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	CINKOV CIJANID
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		1714	CINKOV FOSFID
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	1715	ANHIDRID OCTENE KISELINE
L4BN		AT	2 (E)					80	1716	ACETILBROMID
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	X338	1717	ACETILKLORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1718	BUTIL KISELI FOSFAT	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C5	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	ALILKLOROFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	ALILJODID	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1724	ALILTRIKLOROSILAN, STABILIZIRAN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1725	ALUMINJEV BROMID, BEZVODNI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1726	ALUMINJEV KLORID, BEZVODNI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	AMONIJ HIDROGEN-DIFLUORID, KRUTI	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	AMILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1729	ANIZOIL KLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	ANTIMONOV PENTAFLUORID	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T3 T7	TP2 TP33
1733	ANTIMONOV TRIKLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1736	BENZOIL KLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1737	BENZIL BROMID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1738	BENZIL KLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1739	BENZILKLOROFORMIJAT	8	C9	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	HIDROGENDIFLUORIDI, KRUTI, N.D.N.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1741	BOROV TRIKLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1742	KOMPLEKS BOROVE TRIFLUORID OCTENE KISELINE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	KOMPLEKS BOROVE TRIFLORID PROPIONSKE KISELINE, TEKUĆI	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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	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 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	ALILKLOROFORMIJAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1723	ALIL JODID
L4BN		FL	2 (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
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1733	ANTIMONOV TRIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1736	BENZOIL KLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZIL BROMID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZIL KLORID
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	BENZILKLOROFORMIJAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	HIDROGENDIFLUORIDI, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	1740	HIDROGENDIFLUORIDI, N.D.N.
		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1741	BOROV TRIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1742	KOMPLEKS BOROVE TRIFLUORID OCTENE KISELINE
L4BN		AT	2 (E)					80	1743	KOMPLEKS BOROVE TRIFLUORID PROPIONSKE KISELINE, TEKUĆI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1744	BROM ili BROMNA OTOPINA	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6	PP82	MP2	T22	TP2 TP10 TP12
1745	BROMNI PENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12
1746	BROMNI TRIFLORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12
1747	BUTILTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
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	313 314 589	LQ11	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	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
1749	KLOROV TRIFLORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1750	KLOROCTENA KISELINA OTOPINA	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	KLOROCTENA KISELINA, KRUTINA	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	KLORACETIL KLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1753	KLOROFENIL-TRIKLORO-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	KLOROSULFONSKA KISELINA (sa ili bez sumpornog trioksida)	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1755	KROMNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	III	8	518	LQ17	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	KROMOV FLUORID, KRUTI	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	KROMNI FLUORID, OTOPINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	KROMOV FLUORID, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	KROMOV OKSIKLORID	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	KOROZIVNA KRUTINA, N.D.N.	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1759	KOROZIVNA KRUTINA, N.D.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	KOROZIVNA KRUTINA, N.D.N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.	8	C9	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 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	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(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (CID)			CV13 CV28	S17	886	1744	BROM ili BROMNA OTOPINA
L10DH	TU3	AT	1 (B1E)			CV24 CV28	S20	568	1745	BROMNI PENTAFLUORID
L10DH	TU3	AT	1 (B1E)			CV24 CV28	S20	568	1746	BROMNI TRIFLORID
L4BN		FL	2 (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)
PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	1749	KLOROV TRIFLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	KLOROCTENA KISELINA OTOPINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	KLOROCTENA KISELINA, KRUTINA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	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 KRUTINA, N.D.N.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	KOROZIVNA KRUTINA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	1759	KOROZIVNA KRUTINA, 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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1761	BAKRO-ETILEN-DIAMINSKA OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	BAKROV (II) -ETILENDIAMIN OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1763	CIKLOHEKSENIL-TRIKLOROSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1764	DIKLOROCTENA KISELINA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	DIKLORACETIL KLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DIKLORFENYL -TRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1767	DIETILDIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1768	DIFLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	DIFENILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1770	DIFENILBROM METAN	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	DODECILTRIKLORO-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1773	ŽELJEZOV (III) KLORID, BEZVODNI	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1774	PUNJENJA VATROGASNIH APARATA, korozivna tekućina	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			
1775	FLUORBORNA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	FLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	FLUOROSULFONSKA KISELINA	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	FLUORSILICIJEVA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	MRAVLJA KISELINA sa više od 85% kiseline u masi	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARILKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEKSADECILTRIKLOR SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	HEKSAFLUOR-FOSFORNA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEKSAMETILENDIAMIN, OTOPINA	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	HEKSILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1786	FLUOROVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA, SMJESA	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1787	JODOVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	JODOVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	BROMOVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8	519	LQ22	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	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	DIKLOROOCENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	DIKLORACETIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	DIKLORFENYL -TRIKLORSILAN
L4BN		FL	2 (E)				S2	X83	1767	DIETILDIKLORSILAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1768	DIFLUORFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	DIFENILDIKLORSILAN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	DIFENILBROM METAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	DODECILTRIKLORO-SILAN
SGAV		AT	3 (E)		VV9			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 (E)				S2	83	1779	MRAVLJA KISELINA
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 (CID)			CV13 CV28	S20	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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1788	BROMOVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8	519	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	KLOROVODIČNA KISELINA	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	KLOROVODIČNA KISELINA	8	C1	III	8	520	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline	8	CT1	I	8 +6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline	8	CT1	I	8 +6.1	640J	LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s najviše do 60% fluorovodične kiseline	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1791	HIPOKLORIT, OTOPINA	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HIPOKLORIT, OTOPINA	8	C9	III	8	521	LQ17	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	JODOV MONOKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1793	IZOPROPILFOSFORNA KISELINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1794	OLOVNI SULFAT s više od 3% slobodne kiseline	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline	8	CO1	I	8 +5.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1796	SMJESA ZA NITRIRANJE s više od 50% dušične kiseline	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1798	SMJESA DUŠIČNE KISELINE I SOLNE KISELINE	8	COT	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
1799	NONILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1800	OKTADECILTRIKLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1801	OKTILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1802	PERKLORNA KISELINA s ne više od 50% masenih udjela kiseline	8	CO1	II	8 +5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENILTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1806	FOSFOR PENTAKLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	FOSFOR PENTOKSID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	FOSFOR TRIBROMID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	FOSFOR TRIKLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP19	T14	TP2
1810	FOSFOR OKSIKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	KALJEV HIDROGENDIFLUORID	8	CT2	II	8 +6.1		LQ23	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	1788	BROMOVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1789	KLOROVODIČNA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1789	KLOROVODIČNA KISELINA
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	AT	1 (CID)			CV13 CV28	S17	886	1790	FLUOROVODIČNA KISELINA s više od 85% fluorovodične kiseline
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (CID)			CV13 CV28	S17	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		AT	2 (E)	V11				80	1792	JODOV MONOKLORID
L4BN		AT	3 (E)					80	1793	IZOPROPILFOSFORNA KISELINA
SGAN		AT	2 (E)	V11	VV9			80	1794	OLOVNI SULFAT s više od 3% slobodne kiseline
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S20	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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	FOSFOR TRIKLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1810	FOSFOR OKSIKLORID
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	KALJEV HIDROGENDIFLUORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1812	KALLJEV FLUORID, KRUTINA	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	KALLJEV HIDROKSID, KRUTI	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	KALLJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	KALLJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	PROPIONIL KLORID	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPILTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1817	PIROSULFURIL KLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	SILICLJEV TETRAKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	OTOPINA NATRIJEVA ALUMINATA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1823	NATRIJEV HIDROKSID, KRUTI	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	NATRIJEV MONOKSID	8	C6	II	8		LQ23	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1826	SMJESA OTPADNE KISELINE ZA NITRIRANJE, s više od 50% dušične kiseline	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	KOSITROV TETRAKLORID, BEZVODNI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	SUMPOROV KLORIDI	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	SUMPOROV TRIOKSID, STABILIZIRAN	8	C1	I	8	623	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP25 TP26
1830	SUMPORNA KISELINA s više od 51% kiseline	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1831	SUMPORNA KISELINA, DIMEČA	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1832	SUMPORNA KISELINA, OTPADNA	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	SUMPORASTA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	SULFURIL KLORID	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1836	TIONIL KLORID	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12

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	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 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1812	KALJEV FLUORID, KRUTINA
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 (D1E)				S2 S20	338	1815	PROPIONIL KLORID
L4BN		FL	2 (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
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	S20	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	SUMPOROV 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 (CID)			CV13 CV28	S20	X886	1831	SUMPORNA KISELINA, DIMEĆA
L4BN		AT	2 (E)					80	1832	SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA
L4BN		AT	2 (E)					80	1833	SUMPORNA KISELINA, OTPADNA
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1834	SULFURIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					80	1835	TETRAMETILAMONJEV HIDROKSID, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1835	TETRAMETILAMONJEV HIDROKSID, OTOPINA
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	TIONIL KLORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1837	TIOFOSFORIL KLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TITANOV TETRAKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2
1839	TRIKLOROCTENA KISELINA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	CINKOV KLORID, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	ACETALDEHID AMONIJAK	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33
1843	AMONIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1845	Ugljikov dioksid, kruti (Suh i led)	9	M11	NE SPADA U ADR								
1846	UGLJIKOV TETRAKLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	KALJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	PROPIONSKA KISELINA s više od 10% i manje od 90% kiseline u masi	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	NATRIJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1851	LJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		
1851	LJEK, TEKUĆI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ17	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	BARJEVE LEGURE, PIROFORNE	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	KALCIJ, PIROFORAN ili KALCIJEVE LEGURE, PIROFORNE	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1856	Krpe, zaušnjene	4.2	S2	NE SPADA U ADR								
1857	Tekstilni otpaci, mokri	4.2	S2	NE SPADA U ADR								
1858	HEKSAFLUORPROPILEN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1859	SILICIJEV TETRAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1860	VINIL FLUORID, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1862	ETILKROTONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE	3	F1	I	3		LQ3	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	LQ4	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	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE	3	F1	III	3		LQ7	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	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	2 (E)					X80	1837	TIOFOSFORIL KLORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	1838	TITANOV TETRAKLORID
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	TRIKLOROCTENA KISELINA
L4BN		AT	3 (E)					80	1840	CINKOV KLORID, OTOPIVA
SGAV		AT	3 (E)		VV3			90	1841	ACETALDEHID AMONIJK
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMONIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, KRUTINA
NE SPADA U ADR									1845	Ugljikov dioksid, kruti (Suhi led)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	UGLJIKOV TETRAKLORID
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1847	KALJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode
L4BN		AT	3 (E)					80	1848	PROPIONSKA KISELINA
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1849	NATRIJEV SULFID, HIDRAT s ne manje od 30% kristalne vode
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (B1E)	V1			S20	43	1854	BARJEVE LEGURE, PIROFORNE
			0 (B1E)	V1			S20		1855	KALCIJ, PIROFORAN ili KALCIJEVE LEGURE, PIROFORNE
NE SPADA U ADR									1856	Krpe, zauļjene
NE SPADA U ADR									1857	Tekstilni otpatci, mokri
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEKSAFLUORPROPILEN (PLIN ZA HLAĐENJE R 1216)
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1859	SILICIJEV TETRAFLUORID
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	VINIL FLUORID, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1862	ETILKROTONAT
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1863	GORIVO ZA MLAZNE MOTORE

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1865	n-PROPIl NITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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 vrelište ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	KALJEV BOROHIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	TITANIJ HIDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	OLOVNI DIOKSID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	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	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	BARJEV OKSID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	BENZILIDEN KLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMOKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		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	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 (D1E)				S2 S20		1865	n-PROPIl NITRAT
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1866	OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1866	OTOPINA SMOLE, zapaljiva (s plamištem ispod 23 °C i viskozitetom prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 )
SGAN		AT	2 (E)	V11 V12		CV28		46	1868	DEKABORAN
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1869	MAGNEZIJ ili MAGNEZIJEVE LEGURE s više od 50% magnezija u kuglicama, strugotinama ili trakama
			1 (B1E)	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 (B1E)			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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1884	BARJEV OKSID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1889	CLJANO BROMID	6.1	TC2	I	6.1 +8		LQ0	P002		MP18	T6	TP33
1891	ETILBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2
1892	ETILDIKLORARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1894	FENILŽIVIN (II) HIDROKSID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	FENILŽIVIN (II) NITRAT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1897	TETRAKLOROETILEN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	ACETILJODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	DIIZOOKTIL FOSFORNA KISELINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	SELENSKA KISELINA	8	C2	I	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	OTPADNA SUMPORNA KISELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28
1907	NATRONSKO VAPNO s više od 4% natrijevog hidroksida	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	OTOPINA KLORITA	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	OTOPINA KLORITA	8	C9	III	8	521	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	KALCIJEV OKSID	8	C6						NE SPADA U ADR			
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	METILKLORID I METILENE KLORID SMJESA	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1913	NEON, OHLADENA TEKUĆINA	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1914	BUTILPROPIONATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CIKLOHEKSANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DIKLORDIETILETER	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETILAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	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	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)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	CIJANO BROMID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ETILDIKLORARSIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENILŽIVIN (II) HIDROKSID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (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.
S10AN		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	1905	SELENSKA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	1906	OTPADNA SUMPORNA KISELINA
SGAV		AT	3 (E)		VV9			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
NE SPADA U ADR									1910	KALCIJEV OKSID
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		1911	DIBORAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METILKLORID I METILENE KLORID SMJESA
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEON, OHLAĐENA TEKUĆINA
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1914	BUTILPROPIONATI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1915	CIKLOHEKSANON
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DIKLORDIETILETER
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1917	ETILAKRILAT, STABILIZIRAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1918	IZOPROPILBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METILAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	NONANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPILENIMIN, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2
1922	PIROLIDIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	KALCIJEV DITIONIT (KALCIJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1928	METILMAGNEZIJEV BROMID U ETILETERU	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	KALJEV DITIONIT (KALJEV HIDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	KALJEV DITIONIT (KALJEV HIDROSULFIT)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	CIRKONIJEV OTPAD	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	OTOPINA BROMO-OCTENE KISELINE	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1939	FOSFORNI OKSIBROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1940	TIOGLIKOLNA KISELINA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUORO-METAN	9	M11	III	9		LQ28	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 tvari	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	ŠIBICE, SIGURNOSNE (listići, ovojji, kutijice)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	ŠIBICE, povištene	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		

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	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 (E)				S2	30	1918	IZOPROPILBENZEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	1919	METILAKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1920	NONANI
L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPYLENIMIN, STABILIZIRAN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	1922	PIROLIDIN
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1923	KALCIJEV DITIONIT (KALCIJEV HIDROSULFIT)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METILMAGNEZIJEV BROMID U ETILETERU
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	1929	KALJEV DITIONIT (KALJEV HIDROSULFIT)
SGAV		AT	3 (E)		VV3			90	1931	KALJEV DITIONIT (KALJEV HIDROSULFIT)
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1932	CIRKONIJEV OTPAD
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CIJANID, OTOPINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1935	CIJANID, OTOPINA, 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)		VV8	CV24		50	1942	AMONIJEV NITRAT s ne više od 0.2% ukupno gorivih materijala, uključujući organske tvari izračunate na sadržaj ugljika, bez drugih tvari
			4 (E)						1944	ŠIBICE, SIGURNOSNE (listići, ovoji, kutijice)
			4 (E)						1945	ŠIBICE, povištene

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1950	AEROSOLI, ugušujući	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, korozivni	2	5C		2.2 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, korozivni, oksidirajući	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, zapaljivi	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, zapaljivi, korozivni	2	5FC		2.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, oksidirajući	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni	2	5T		2.2 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, korozivni	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi	2	5TF		2.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi, korozivni	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR L2	MP9		
1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući, korozivni	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR L2	MP9		
1951	ARGON, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID SMJESA s ne više od 9% etilen oksida	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1953	STLAČEN PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1954	STLAČEN PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1955	STLAČENI PLIN, TOKSIČAN, N.D.N.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1956	STLAČEN PLIN, N.D.N.	2	1A		2.2	274 292 567	LQ1	P200		MP9	(M)	
1957	DEUTERIJ, STLAČEN	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 114)	2	2A		2.2		LQ1	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
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	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)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, ugušujući
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozivni
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozivni, oksidirajući
			2 (B1D)	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 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLI, otrovni
			1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLI, otrovni, korozivni
			1 (B1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi
			1 (B1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLI, otrovni, zapaljivi, korozivni
			1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući
			1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLI, otrovni, oksidirajući, korozivni
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGON, DUBOKO OHLAĐENA TEKUĆINA
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID SMJESA s ne više od 9% etilen oksida
CxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1953	STLAČEN PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1954	STLAČEN PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.
CxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1955	STLAČENI PLIN, TOKSIČAN, N.D.N.
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	STLAČEN PLIN, N.D.N.
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1957	DEUTERIJ, STLAČEN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 114)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1959	1,1-DIFLUORETILEN (PLIN ZA HLAĐENJE, R 1132a)	2	2F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1961	ETAN, OHLAĐENA TEKUĆINA	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ETILEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1963	HELLJ, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1964	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, STLAČENA, N.D.N.	2	1F		2.1	274	LQ0	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	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1966	VODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34
1967	INSEKTICID PLIN, OTROVAN, N.D.N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1968	INSEKTICID, PLIN, N.D.N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	(M)	
1969	IZOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1970	KRIPTON, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1971	METAN, STLAČEN ili PRIRODNI PLIN, STLAČEN s visokim udjelom metana	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1972	METAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ ili PRIRODNI PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ s visokim udjelom metana	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1973	KLORDIFLUOROMETAN I KLORPENTAFLUOROETAN SMJESA sa stalnim veličtem, s približno 49% klordifluoretana (PLIN ZA HLAĐENJE R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1974	KLORDIFLUORBROM -METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1975	DUŠIKOV MONOKSID I DIDUŠIKOV TETRAOKSID, SMJESA (DUŠIKOV MONOKSID I DUŠIKOV DIOKSID, SMJESA)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1976	OKTAFLUORCIKLO - BUTAN (PLIN ZA HLAĐENJE RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
1977	DUŠIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1978	PROPAN	2	2F		2.1	652	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
1982	TETRAFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 14)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	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
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	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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUORETILEN (PLIN ZA HLAĐENJE, R 1132a)
RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETAN, OHLAĐENA TEKUĆINA
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1962	ETILEN
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HELLI, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1964	UGLJIKOVODIKOV PLIN, SMJESA, STLAČENA, N.D.N.
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			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	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	VODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
PxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1967	INSEKTICID PLIN, OTROVAN, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	INSEKTICID, PLIN, N.D.N.
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	IZOBUTAN
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRIPTON, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	1971	METAN, STLAČEN ili PRIRODNI PLIN, STLAČEN s visokim udjelom metana
RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METAN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ ili PRIRODNI PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆs visokim udjelom metana
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	KLORDIFLUOROMETAN I KLORPENTAFLUOROETAN SMJESA sa stalnim veličtem, s približno 49% klordifluoretana (PLIN ZA HLAĐENJE R 502)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	KLORDIFLUORBROM -METAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 12B1)
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1975	DUŠIKOV MONOKSID I DIDUŠIKOV TETRAOKSID, SMJESA (DUŠIKOV MONOKSID I DUŠIKOV DIOKSID, SMJESA)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	OKTAFLUORCIKLO - BUTAN (PLIN ZA HLAĐENJE RC 318)
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	DUŠIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPAN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETRAFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 14)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 133a)



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1984	TRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	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	274 330 601 640C	LQ4	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	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLI, N.D.N.	3	F1	III	3	274 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHIDI, N.D.N	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	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	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHIDI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHID	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	KLOROPREN, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.	3	F1	I	3	274 330	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa )	3	F1	II	3	274 330 601 640C	LQ4	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	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1987	ALKOHOLI, N.O.S
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1989	ALDEHIDI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C ne veći od 110 kPa )
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1989	ALDEHIDI, N.D.N.
LGBV		AT	3 (E)					90	1990	BENZALDEHID
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	KLOROPREN, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	1992	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, 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 količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.	3	F1	III	3	274 601 640E	LQ7	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) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	274 330 601 640F	LQ7	P001 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 vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	274 330 601 640G	LQ7	P001 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 ne veći od 110 kPa)	3	F1	III	3	274 330 601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	ŽELJEZOV PENTAKARBONIL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	KATRANI, TEKUĆINA, koja asfalt i ulja za ceste, bitumen i proizvode redukcije (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (vrelšte ispod 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110kPa vrelšte ispod 35 °C))	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C nije veći od 110kPa )	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELULOID u blokovima, polugama, pločama, lističima, cijevima, itd., osim otpadaka	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	KOBALJNI NAFTENATI, PRAH	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	CELULOIDNI OTPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	MAGNEZIJEV DIAMID	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2006	PLASTIKA NA OSNOVI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		

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	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 (E)				S2	30	1993	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.D.N.
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	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 175 kPa)
L1.5BN		FL	3 (E)				S2	33	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 ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	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 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	ŽELJEZOV PENTAKARBONIL
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1999	KATRANI, TEKUĆINA, koja asfalt i ulja za ceste, bitumen i proizvode redukcije (tlak pare na 50 °C više od 110 kPa ali ne više od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (tlak para kod 50 °C veći od 110 kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci
L4BN		FL	3 (E)				S2	33	1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L.15BN		FL	3 (E)				S2	33	1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C veći od 110kPa ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	33	1999	KATRAN, TEKUĆI, uključujući cestovni asfalt i ulja, bitumen i rezani ostaci (koji imaju plamište ispod 23 °C i viskozitet prema 2.2.3.1.4) (tlak para kod 50 °C nije veći od 110kPa )
			3 (E)						2000	CELULOID u blokovima, polugama, pločama, listićima, cijevima, itd., osim otpadaka
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2001	KOBALJNI NAFTENATI, PRAH
			3 (E)	V1					2002	CELULOIDNI OTPAD
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2004	MAGNEZIJEV DIAMID
			3 (E)	V1					2006	PLASTIKA NA OSNOVI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIVAJUĆA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	CIRKONIJEV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	CIRKONIJ, SUH, limovi, trake ili namotana žica	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	MAGNEZIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	MAGNEZIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	KALIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	STRONCIJEV FOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2014	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s najmanje 20% ali ne više od 60% vodikova peroksida (stabiliziran prema potrebi)	5.1	OC1	II	5.1 +8		LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA s ne manje od 20% ali ne više od 60% vodikovog peroksida (stabiliziranog po potrebi)	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	LQ0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRAN s više od 60% vodikovog peroksida i ne više od 70% vodikovog peroksida	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	LQ0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2016	STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
2017	STRELJIVO SA SUZAVCEM, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ0	P600				
2018	KLORANILINI, KRUTI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	KLORANILINI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	KLORFENOLI, KRUTI	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	KLORFENOLI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	KREZILNA KISELINA	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	EPIKLORHIDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		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	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)
		AT	0 (B1E)	V1			S20	43	2008	CIRKONLJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2008	CIRKONLJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2008	CIRKONLJEV PRAH, SUH
			3 (E)	V1	VV4			40	2009	CIRKONLJ, SUH, limovi, trake ili namotana žica
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		2010	MAGNEZLJEV HIDRID
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		2011	MAGNEZLJEV FOSFID
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		2012	KALJEV FOSFID
			1 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		2013	STRONCLJEV 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 (B1E)	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 (B1E)	V5		CV24	S20	559	2015	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRAN s više od 60% vodikovog peroksida i ne više od 70% vodikovog peroksida
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	STRELJIVO SA SUZAVCEM, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskavajućeg ili potisnog naboja, bez upaljača
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	KLORANILINI, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	KLORANILINI, TEKUĆI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2020	KLORFENOLI, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2021	KLORFENOLI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	KREZILNA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPIKLORHIDRIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	ŽIVIN SPOJ, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	NATRIJEV ARSENIT, KRUTI	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	DIMNE BOMBE, NEEKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez upaljača	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	HIDRAZIN, BEZVODNI	8	CFT	I	8 +3 +6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina, s plamištem iznad 60° C	8	CT1	I	8 +6.1	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina i plamištem ne višim od 60 °C	8	CFT	III	8 +6.1 +3	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina	8	CT1	III	8 +6.1	530	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s više od 70% dušične kiseline	8	CO1	I	8 +5.1		LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeče, s više od 70% dušične kiseline	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12
2032	DUŠIČNA KISELINA, CRVENO DIMEČA	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
2033	KALJEV MONOKSID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	VODIK I METAN SMJESA, STLAČENI	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
2036	KSENON	2	2A		2.2		LQ1	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	LQ2	P003	PP17 RR6	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	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)
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2025	ŽIVIN SPOJ, KRUTI, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2026	FENILŽIVIN SPOJ, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	NATRIJEV ARSENI, KRUTI
			2 (E)						2028	DIMNE BOMBE, NEEKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez upaljača
			1 (D1E)			CV13 CV28	S2 S20		2029	HIDRAZIN, BEZVODNI
L10BH		AT	1 (C1D)			CV13 CV28		886	2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina
L104BH		FL	1 (D1E)			CV13 CV28	S2	886	2030	HIDRAZIN, VODENA OTOPINA, s više od 37% masenih udjela hidrazina i plamišem ne višim od 60 °C
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	S20	885	2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeće, s više od 70% dušične kiseline
L4BN		AT	2 (E)					80	2031	DUŠIČNA KISELINA, osim crveno dimeće, s više od 70% dušične kiseline
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	DUŠIČNA KISELINA, CRVENO DIMEČA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	KALJEV MONOKSID
CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	2034	VODIK I METAN SMJESA, STLAČENI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 143a)
PxBN(M)		AT	3 (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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje	2	5F		2.1	191 303	LQ2	'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	LQ2	'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	LQ1	'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	LQ1	P204	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	LQ1	'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	LQ1	'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	LQ1	'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	LQ1	'P003	PP17 RR6	MP9		
2038	DINITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2045	IZOBUTIRALDEHID (IZOBUTILALDEHID)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	KIMENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DIKLORPROPENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DIKLORPROPENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DICIKLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETILBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIIZOBUTILEN, IZOMERNI SPOJEVI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINO-ETANOL	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		LQ7	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (B1D)			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 (C1D)			CV9 CV12	S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (C1D)			CV9 CV12	S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (B1D)			CV9 CV12	S2 S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (B1D)			CV9 CV12	S2 S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (C1D)			CV9 CV12	S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
			1 (C1D)			CV9 CV12	S7		2037	POSUDE, MALE, NAPUNJENE S PLINOM (PLINSKE KARTUŠE) koje se ne mogu dopunjavati, bez uređaja za pražnjenje
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENI, TEKUĆI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETILPROPAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2045	IZOBUTIRALDEHID (IZOBUTILALDEHID)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2046	KIMENI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2047	DIKLORPROPENI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2047	DIKLORPROPENI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2048	DICIKLOPENTADIEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2049	DIETILBENZEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2050	DIIZOBUTILEN, IZOMERNI SPOJEVI
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2051	2-DIMETILAMINO-ETANOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2052	DIPENTEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2053	METIL IZOBUTIL KARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLIN	8	CF1	I	8 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STIREN MONOMER, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHID	3	F1	II	3		LQ4	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	LQ3	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	LQ4	P001		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	LQ4	P001 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	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	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	NE SPADA U 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	LQ1	P200		MP9	(M)	
2074	AKRILAMID, KRUTI	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2075	KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	KREZOLI, TEKUĆI	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	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	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 (E)				S2	30	2053	METIL IZOBUTIL KARBINOL
L10BH		FL	1 (D1E)				S2 S20	883	2054	MORFOLIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2055	STIREN MONOMER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2056	TETRAHIDROFURAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2057	TRIPROPILEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2057	TRIPROPILEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2058	VALERALDEHID
L4BN		FL	1 (B)				S2 S20	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 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S20	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 S20	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	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)		VV8	CV24		50	2067	GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT
NE SPADA U 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)		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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRILAMID, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KREZOLI, TEKUĆI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2077	alfa-NAFTILAMIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2078	TOLUEN DIIZOCLJANAT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2079	DIETILENTRIAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	KLOROVODIK, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3TC	PRILJEVOZ ZABRANJEN								
2187	UGLJIKOV DIOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
2188	ARSIN (Arsenovodik)	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	DIKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2190	KISIKOV DIFLUORID, STLAČENI	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2191	SUMPORNI FLUORID	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	(M)	
2192	GERMAN (Germanovodik)	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)	
2193	HEKSAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 116)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2194	SELENOV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2195	TELUROV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2196	TUNGSTENOV HEKSAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2197	JODOVODIK, BEZVODNI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2198	FOSFOROV PENTAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2199	FOSFIN	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200	PROPADIEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2201	DUŠIKOV MONOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75 TP22	
2202	SELENOVODIK, BEZVODNI	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	SILAN	2	2F		2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)	
2204	KARBONILSULFID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2077	alfa-NAFTILAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	UGLJIKOV DIOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2188	ARSIN (Arsenovodik)
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2189	DIKLORSILAN
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2190	KISIČOV DIFLUORID, STLAČENI
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	2191	SUMPORNI FLUORID
		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2192	GERMAN (Germanovodik)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEKSAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 116)
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2194	SELENOV HEKSAFLUORID
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2195	TELUROV HEKSAFLUORID
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2196	TUNGSTENOV HEKSAFLUORID
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2197	JODOVODIK, BEZVODNI
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2198	FOSFOROV PENTAFLUORID
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2199	FOSFIN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200	PROPADIEN, STABILIZIRAN
RxBN	TU7 TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	DUŠIKOV MONOKSID, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆ
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2202	SELENOVODIK, BEZVODNI
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23	2203	SILAN
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2204	KARBONILSULFID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	IZOCLJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCLJANAT, OTOPINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	IZOCLJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCLJANAT, OTOPINA, OTROVNA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2208	KALCIJEV HIPOKLORIT, SMJESA, SUHAS više od 10% ali ne više od 39% aktivnog klora	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3, B13	MP10		
2209	FORMALDEHID U OTOPINI s ne manje od 25% formaldehida	8	C9	III	8	533	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANEB ili PRIPRAVAK MANEBA s ne manje od 60% maneba	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	PJENASTE POLIMERNE KUGLICE, koje oslobadaju zapaljive pare	9	M3	III	None	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	PLAVI AZBEST (krocidolit) ili SMEĐI AZBEST (amozit, mizorit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33
2213	PARAFORMALDEHID	4.1	F1	III	4.1		LQ9	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	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA	8	C3	III	8		LQ0				T1	TP33
2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), STABILIZIRAN	9	M11	NE SPADA U ADR								
2217	SJEMENSKA POGAČA s ne više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALILGLICIDILETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANIZOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZENSULFONIL KLORID	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	BENZOTRIKLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BUTILMETAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		LQ7	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	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	2205	ADIPONITRIL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	IZOCLJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCLJANAT, OTOPINA, OTROVNA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2206	IZOCLJANATI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCLJANAT, 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	VV4			40	2210	MANEB ili PRIPRAVAK MANEBA s ne manje od 60% maneba
SGAN	TE20	AT	3 (DIE)		VV3			90	2211	PJENASTE POLIMERNE KUGLICE, koje oslobadaju zapaljive pare
SGAH	TU15	AT	2 (E)			CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	PLAVI AZBEST (krocidolit) ili SMEDI AZBEST (amozit, mizorit)
SGAV		AT	3 (E)	V13	VV1			40	2213	PARAFORMALDEHID
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			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)		VV9			80	2215	ANHIDRID MALELINSKE KISELINE, TALINA
NE SPADA U ADR									2216	RIBLJE BRAŠNO (RIBLJI OTPAD), STABILIZIRAN
			3 (E)	V1	VV4			40	2217	SJEMENSKA POGAČA s ne više od 1,5% ulja i ne više od 11% vlage
L4BN		FL	2 (E)				S2	839	2218	AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2219	ALILGLICIDILETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2222	ANIZOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)				S2	39	2227	n-BUTILMETAKRILAT, STABILIZIRAN



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2232	2-KLORETANAL	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2233	KLORANIZIDINI	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2234	KLORBENZOTRI-FLUORIDI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	KLORBENZILKLORIDI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2236	3-KLORO-4-METILFENIL -IZOCLJANAT, TEKUĆI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2237	KLORNITROANILINI	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2238	KLORTOLUENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	KLORTOLUIDINI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	KROMSUMPORNIA KISELINA	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2241	CIKLOHEPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CIKLOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CIKLOHEKSILACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CIKLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CIKLOPENTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DIKLORDIMETILETER, SIMETRIČAN	6.1	T1	PRILJEVOZ ZABRANJEN								
2250	DIKLORFENIL -IZOCLJANATI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	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		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DIMETOKSIETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-KLORETANAL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2233	KLORANIZIDINI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2234	KLORBENZOTRI -FLUORIDI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2235	KLORBENZILKLORIDI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-KLORO-4-METILFENIL -IZOCLJANAT, TEKUĆI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2237	KLORNITROANILINI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2238	KLOROTOLUENI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2239	KLORTOLUIDINI, KRUTINA
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	KROMSUMPORNA KISELINA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2241	CIKLOHEPTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2242	CIKLOHEPTEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2243	CIKLOHEKSILACETAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2244	CIKLOPENTANOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2245	CIKLOPENTANON
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2246	CIKLOPENTEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2247	n-DEKAN
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2248	DI-n-BUTILAMIN
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2249	DIKLORDIMETILETER, SIMETRIČAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DIKLORFENIL -IZOCLJANATI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	2251	BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZIRAN (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILIRAN)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETOKSIETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETILANILIN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2254	ŠIBICE, VJETRENE (velike)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
2256	CIKLOHEKSEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	KALIJ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPILENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRITILETETRAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	KSILENOLI, kruti	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	DIMETILKARBAMOIL KLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETILCIKLOHEKSANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETIL-CIKLOHEKSILAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETIL-FORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ETILAMIN, VODENA OTOPINA s ne manje od 50% ali ne više od 70% etilamina	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETILAMILKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETILANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ETILANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENZILANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETILHEKSILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETILMETAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	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	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)						2254	ŠIBICE, VJETRENE (velike)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2256	CIKLOHEKSEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	2257	KALI
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2258	1,2-PROPILENDIAMIN
L4BN		AT	2 (E)					80	2259	TRIEILENTETRAMIN
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2260	TRIPROPILAMIN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	KSILENOLI, kruti
L4BN		AT	2 (E)					80	2262	DIMETILKARBAMOIL KLORID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2263	DIMETILCIKLOHEKSANI
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2264	N,N-DIMETIL-CIKLOHEKSILAMIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2265	N,N-DIMETIL-FORMAMID
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2266	DIMETIL-N-PROPILAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID
L4BN		AT	3 (E)					80	2269	3,3'-IMINODIPROPILAMIN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2270	ETILAMIN, VODENA OTOPINA s ne manje od 50% ali ne više od 70% etilamina
LGBF		FL	3 (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 (E)				S2	30	2275	2-ETILBUTANOL
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2276	2-ETILHEKSILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	2277	ETILMETAKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2278	n-HEPTEN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2279	HEKSAKLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTI	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	HEKSAMETILEN-DIIZOCLJANAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2282	HEKSANOLI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	IZOBUTIRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	IZOCLJANATOBENZO-TRIFLORIDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETIL HEPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	IZOHEPTENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	IZOHEKSENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	IZOFORONDIAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	IZOFORON DIIZOCLJANAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	OLOVNI SPOJ, TOPIV, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-METOKSI-4-METIL PENTAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METILANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	METILKLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	METIL CIKLOHEKSAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METIL CIKLOHEKSANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METIL CIKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	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	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	2279	HEKSAKLORBUTADIEN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2280	HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEKSAMETILEN-DIIZOCLJANAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2282	HEKSANOLI
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2283	IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRAN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	IZOBUTIRONITRIL
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	IZOCLJANATOBENZO-TRIFLORIDI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2286	PENTAMETIL HEPTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2287	IZOHEPTENI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2288	IZOHEKSENI
L4BN		AT	3 (E)					80	2289	IZOFORONDIAMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2290	IZOFORON DIIZOCLJANAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2291	OLOVNI SPOJ, TOPIV, N.D.N.
LGBF		FL	3 (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 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	METILKLORACETAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2296	METIL CIKLOHEKSAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2297	METIL CIKLOHEKSANON
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2298	METIL CIKLOPENTAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2299	METILDIKLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	2-METIL -5-ETILPIRIDIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	2-METIL FURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METIL HEKSAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	IZOPROPENILBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALEN, RASTALJEN	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	NITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	NITROBENZENTRI-FLUORIDI, tekući	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-KLORO-BENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	NITROZILSUMPORNA KISELINA, TEKUĆA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2309	OKTADIENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3 +6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETIDINI	6.1	T1	III	6.1	279	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	FENOL, RASTALJEN	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PIKOLINI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	9	M2	II	9	305	LQ26	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	NATRJEV BAKROV (I) -CIANID, KRUTI	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	NATRJEV BAKROV CIJANID OTOPINA	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	NATRJEV HIDROSULFID s manje od 25% kristalne vode	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	TERPENE UGLJIKOVODICI, N.D.N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILEN-PENTAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	TRIKLORO-BENZENI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	TRIKLORO-BUTEN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	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	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	2299	METILDIKLORACETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METIL -5-ETILPIRIDIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2301	2-METIL FURAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2302	5-METIL HEKSAN-2-ON
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2303	IZOPROPENILBENZEN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2304	NAFTALEN, RASTALJEN
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2305	NITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZENTRI-FLUORIDI, tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-KLORO-BENZOTRIFLUORID
L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	NITROZILSUMPORNA KISELINA, TEKUĆA
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2309	OKTADIENI
L4BH	TU15	FL	3 (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 (E)			CV13	S9 S19	60	2312	FENOL, RASTALJEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2313	PIKOLINI
L4BH	TU15	AT	0 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	NATRIJEV BAKROV (I) -CIANID, KRUTI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	NATRIJEV BAKROV CIJANID OTOPINA
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2318	NATRIJEV HIDROSULFID s manje od 25% kristalne vode
LGBF		FL	3 (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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRIKLORO-BUTEN



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2323	TRI ETILFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRIZOBUTILEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETIL BENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETIL CIKLO-HEKSILAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	TRIMETILHEKSAMETIL ENEDIAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2328	TRIMETILHEKSA-METILENDIZOCLJANAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2329	TRIMETIL FOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CINKKLORID, BEZVODNI	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	ACETALDEHIDOKSIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALILACETAT	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	ALIL-AMIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
2335	ALILETIL ETER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	ALILFORMIJAT	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	FENILMERKAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMOBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BROMETILETILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METIL BUTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMMETILPROPANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	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	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 (E)				S2	30	2323	TRI ETILFOSFIT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2324	TRIIZOBUTILEN
LGBF		FL	3 (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
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETILHEKSA-METILENDIZOCIJANAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2329	TRIMETIL FOSFIT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2330	UNDEKAN
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2331	CINKKLORID, BEZVODNI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2332	ACETALDEHIDOKSIM
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALILACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALIL-AMIN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALILETIL ETER
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	ALILFORMIJAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	FENILMERKAPTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2339	2-BROMOBUTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2340	2-BROMETILETILETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2341	1-BROMO-3-METIL BUTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2342	BROMMETILPROPANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2343	2-BROMPENTAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2344	BROMPROPANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTILMERKAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTILAKRILATI, STABILIZIRANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTILMETILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTILNITRITI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTILNITRITI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTILVINILETER, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTIRILKLORID	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
2354	KLORMETILETER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-KLORPROPAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	CIKLOHEKSILAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CIKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALILAMIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALILETER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	DIIZOBUTILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DIKLORO-ETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETILMERKAPTAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2364	n-PROPILBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETILKARBONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alfa-METIL-VALERALDEHID (alfa propilbenzen)	3	F1	II	3		LQ4	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (D1E)				S2 S20	33	2344	BROMPROPANI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2344	BROMPROPANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2345	3-BROMPROPIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2346	BUTANDION
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2347	BUTILMERKAPTAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2348	BUTILAKRILATI, STABILIZIRANI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2350	BUTILMETILETER
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2351	BUTILNITRITI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2351	BUTILNITRITI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	2352	BUTILVINILETER, STABILIZIRAN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2353	BUTIRILKLORID
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	KLORMETILETER
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2356	2-KLORPROPAN
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2357	CIKLOHEKSILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2358	CIKLOOKTATETRAEN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALILAMIN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALILETER
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2361	DIIZOBUTIL-AMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2362	1,1-DIKLORO-ETAN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2363	ETILMERKAPTAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2364	n-PROPILBENZEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2366	DIETILKARBONAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2367	alfa-METIL-VALERALDEHID (alfa propilbenzen)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2368	alfa-PINEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	1-HEKSEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	IZOPENTENI	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETOKSIMETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETOKSIPROPEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETILSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-DIHDROPIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIMETOKSIETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINO-ACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMETILDIE TOKSISILAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETILDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČAN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2383	DIPROPILAMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPIl ETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETILIZOBUTIRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUOROBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUORTOLUENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-JO DBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	JODMETILPROPANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	JODPROPANI	3	F1	III	3		LQ7	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	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 (E)				S2	30	2368	alfa-PINEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2370	1-HEKSEN
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2371	IZOPENTENI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2373	DIETOKSIMETAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2374	3,3-DIETOKSIPROPEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2375	DIETILSULFID
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2376	2,3-DIHDROPIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETOKSIETAN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETILAMINO-ACETONTRIL
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETILBUTILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2380	DIMETILDIETOKSISILAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2381	DIMETILDISULFID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČAN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2383	DIPROPILAMIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPIL ETER
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2385	ETILIZOBUTIRAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2386	1-ETILPIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2387	FLUOROBENZEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2388	FLUORTOLUENI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2390	2-JOBBUTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2391	JODMETILPROPANI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2392	JODPROPANI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2393	IZOBUTILFORMIJAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	IZOBUTILPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	IZOBUTIRIL KLORID	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METAKRILALDEHID , STABILIZIRAN	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-METILBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METIL- terc-BUTILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METILIZOVALERAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANTIOLI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	IZOPROPENILACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	IZOPROPILBUTIRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	IZOPROPILIZOBUTIRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	IZOPROPIL KLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2409	IZOPROPILPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTIRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	TETRAHIDROTIOPEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPIL ORTOTITANAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	TIOFEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETILBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	KARBONILFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2418	SUMPOROV TETRAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	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	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 (D1E)				S2 S20	33	2393	IZOBUTILFORMIJAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2394	IZOBUTILPROPIONAT
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2395	IZOBUTIRIL KLORID
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METAKRILALDEHID , STABILIZIRAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2397	3-METILBUTAN-2-ON
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2398	METIL- terc-BUTILETER
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2399	1-METILPIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2400	METILIZOVALERAT
L10BH		FL	1 (D1E)				S2 S20	883	2401	PIPERIDIN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2402	PROPANTIOLI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2403	IZOPROPENILACETAT
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRIL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2405	IZOPROPILBUTIRAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2406	IZOPROPILIZOBUTIRAT
			1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	IZOPROPIL KLORFORMIJAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2409	IZOPROPILPROPIONAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDIN
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTIRONITRIL
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2412	TETRAHIDROTIOPEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2413	TETRAPROPIL ORTOTITANAT
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2414	TIOFEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2416	TRIMETILBORAT
PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2417	KARBONIL FLUORID
			1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2418	SUMPOROV TETRAFLUORID



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
2419	BROMTRIFLUORETILEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2420	HEKSAFLUORACETON	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2421	DUŠIKOVTRIOKSID	2	2TOC	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (PLIN ZA HLADENJE R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2424	OKTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLADENJE R 218)	2	2A		2.2		LQ1	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	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	KALJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	KALJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	NATRIJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	NATRIJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJEV Klorat, vodena otopina	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2430	ALKILFENOLI, KRUTINA, N.D.N. (koja uključuje C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologni)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	ANISIDINI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	KLORINITROTOLUENI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2434	DIBENZILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2435	ETILFENILDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2436	TIOCTENA KISELINA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METILFENILDIKLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2438	TRIMETILACETILKLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	NATRIJEV HIDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		LQ23	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	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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROMTRIFLUORETILEN
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2420	HEKSAFLUORACETON
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2421	DUŠIKOVTRIOKSID
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (PLIN ZA HLADENJE R 1318)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	OKTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLADENJE R 218)
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)					59	2426	AMONIJEV NITRAT, TEKUĆI, vruća koncentrirana otopina, u koncentraciji većoj od 80% ali ne većoj od 93%
L4BN	TU3	AT	2 (E)	V6		CV24		50	2427	KALJEV Klorat, vodena otopina
LGBV	TU3	AT	3 (E)	V6		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
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88	2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430	ALKILFENOLI, KRUTINA, N.D.N. (koja uključuje C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologni)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2430	ALKILFENOLI, KRUTI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> 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 (D1E)				S2 S20	33	2436	TIOOCETENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	METILFENILDIKLOR -SILAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	TRIMETILACETILKLORID
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439	NATRIJEV HIDROGENDIFLUORID

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2440	KOSITRENI KLORID PENTAHIDRAT	8	C2	III	8		LQ24	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	LQ0	P404		MP13		
2442	TRIKLORACETILKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	VANADIJEV OKSITRIKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	VANADIJEV TETRAKLORID	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2446	NITROKRESOLI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2447	FOSFOR, BIJELI, RASTALJEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SUMPOR, RASTALJEN	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	DUŠIKOV TRIFLORID	2	2O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2452	ETILACETILEN, STABILIZIRAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2453	ETILFLUORIDE (PLIN ZA HLADENJE R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2454	METILFLUORIDE (PLIN ZA HLADENJE R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2455	METIL NITRIT	2	2A				PRIJEVOZ ZABRANJEN					
2456	2-KLOROPROPEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEKSADIENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METIL -1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METIL -2-BUTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METIL PENTADIEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	ALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2464	BERILJEV NITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	DIKLORIZOCLJANURNA KISELINA, SUHA ili SOLI DIKLORIZOCLJANURNE KISELINE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	KALJEV SUPEROKSID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2468	TRIKLORIZOCLJANURNA KISELINA, SUHA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2469	CINKOV BROMAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	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	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		AT	3 (E)		VV9			80	2440	KOSITRENI Klorid PENTAHIDRAT
			0 (B1E)	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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKRESOLI, KRUTINA
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B1E)				S20	446	2447	FOSFOR, BIJELI, RASTALJEN
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	SUMPOR, RASTALJEN
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	DUŠIKOV TRIFLORID
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	ETILACETILEN, STABILIZIRAN
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETILFLUORIDE (PLIN ZA HLADENJE R 161)
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METILFLUORIDE (PLIN ZA HLADENJE R 41)
PRIJEVOZ ZABRANJEN									2455	METIL NITRIT
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2456	2-KLOROPROPEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETILBUTAN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2458	HEKSADIENI
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2459	2-METIL -1-BUTEN
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2460	2-METIL -2-BUTEN
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2461	METIL PENTADIEN
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		2463	ALUMINIJEV HIDRID
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	BERILJEV NITRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2465	DIKLORIZOCLJANURNA KISELINA, SUHA ili SOLI DIKLORIZOCLJANURNE KISELINE
			1 (B1E)	V10 V12		CV24	S20		2466	KALJEV SUPEROKSID
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2468	TRIKLORIZOCLJANURNA KISELINA, SUHA
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2469	CINKOV BROMAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2470	FENILACETONITRIL, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2471	OSMLJEV TETRAOKSID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	NATRIJEV ARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	TIOFOSGEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	VANADIJEV TRIKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
2477	METILIZOTIOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	LQ0	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	METILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR1		MP2		
2481	ETILIZOCIJANAT	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2
2482	n-PROPIlizOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2483	IZOPROPIL IZOCIJANAT	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2484	terc-BUTILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2485	n-BUTILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2486	IZOBUTILIZOCIJANAT	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2
2487	FENILIZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2488	CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2490	DIKLORIZOPROPILETER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMIN ili ETANOLAMIN OTOPINA	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	HEKSAMETILENIMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	JODOV PENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2		
2496	ANHIDRID PROPIONSKE KISELINE	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	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	2470	FENILACETONITRIL, TEKUĆI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	OSMIJEV TETRAOKSID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2473	NATRIJEV ARSANILAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	TIOFOSGEN
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2475	VANADIJEV TRIKLORID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	METILIZOTIOCIJANAT
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	2478	IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili IZOCIJANATI, OTOPINE, ZAPALJIVE, OTROVNE, N.D.N.
			1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	METILIZOCIJANAT
		FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2481	ETILIZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	n-PROPILOZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	IZOPROPIL IZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	terc-BUTILIZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	n-BUTILIZOCIJANAT
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	IZOBUTILIZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	FENILIZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DIKLORIZOPROPILETER
L4BN		AT	3 (E)					80	2491	ETANOLAMIN ili ETANOLAMIN OTOPINA
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2493	HEKSAMETILENIMIN
L10DH	TU3	AT	1 (B1E)			CV24 CV28	S20	568	2495	JODOV PENTAFLUORID
L4BN		AT	3 (E)					80	2496	ANHIDRID PROPIONSKE KISELINE

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPIVA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFIN OKSID, OTOPIVA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2502	VALERILKLORID	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	CIRKONIJEV TETRAKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2504	TETRABROMOETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	AMONIJEV FLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	AMONIJEV HIDROGEN -SULFAT	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2507	HEKSAKLORPLATINSKA KISELINA, KRUTA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	MOLIBDENOV PENTAKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	KALCIJEV HIDROKSID SULFAT	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2511	2-KLORO-PROPIONSKA KISELINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	BROMACETILBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	UGLJIKOV TETRABROMID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
2518	1,5,9-CIKLO-DODEKATRIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	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 (E)				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)				S2	83	2502	VALERILKLORID
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2503	CIRKONIJEV TETRAKLORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2505	AMONIJEV FLUORID
SGAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2506	AMONIJEV HIDROGEN -SULFAT
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2507	HEKSAKLORPLATINSKA KISELINA, KRUTA
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2508	MOLIBDENOV PENTAKLORID
SGAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2509	KALJEV HIDROKSID SULFAT
L4BN		AT	3 (E)					80	2511	2-KLORO-PROPIONSKA KISELINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	BROMACETILBROMID
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2514	BROMBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2516	UGLJIKOV TETRABROMID
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2520	CIKLOOKTADIENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DIKETEN, STABILIZIRAN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2522	2-DIMETILAMINO ETILMETAKRILAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ETILORTOFORMIJAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETILOKSALAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	FURFURILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	IZOBUTIL AKRILAT, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	IZOBUTIL IZOBUTIRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	IZOMASLAČNA KISELINA	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30
2533	METILTRIKLORO-ACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	METILKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2535	4-METIL MORFOLIN (N-METIL MORFOLIN)	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METILTETRAHIDRO -FURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAFTALEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTILAMIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNJEV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	HAFNJEV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	HAFNJEV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		

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	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 (E)				S2	30	2520	CIKLOOKTADIENI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DIKETEN, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETILAMINO ETILMETAKRILAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2524	ETILORTOFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2525	ETILOKSALAT
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2526	FURFURILAMIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2527	IZOBUTIL AKRILAT, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2528	IZOBUTIL IZOBUTIRAT
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2529	IZOMASLAČNA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					89	2531	METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2533	METILTRIKLORO-ACETAT
		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2534	METILKLORSILAN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2535	4-METIL MORFOLIN (N-METIL MORFOLIN)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2536	METILTETRAHIDRO -FURAN
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2538	NITRONAFTALEN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2541	TERPINOLEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTILAMIN
			0 (B1E)	V1			S20		2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2545	HAFNIJEV PRAH, SUH
			0 (B1E)	V1			S20		2546	TITANOV PRAH, SUH

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	TITANOV PRAH, SUH	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	NATRILJEVUPEROKSID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2548	KLOROV PENTAFLUORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2552	HEKSAFLUOROACETON HIDRAT, TEKUĆIA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METILALILKLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	NITROCELULOZA S VODOM (s ne manje od 25% masenog udjela vode)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	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	541	LQ0	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	241 541	LQ0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHIDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-METILPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METIL -1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICIKLOHEKSILAMIN	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	NATRILJEV PENTAKLORFENOLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIJEV SPOJ	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	ALKILSUMPORNE KISELINE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28
2572	FENILHIDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	TALIJEV KLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	TRIKRESIL FOSFAT s više od 3% orto izomera	6.1	T1	II	6.1		LQ17	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	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 (D1E)	V1 V12				40	2546	TITANOV PRAH, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2546	TITANOV PRAH, SUH
			1 (B1E)	V10 V12		CV24	S20		2547	NATRIJEVSUPEROKSID
			1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2548	KLOROV PENTAFLUORID
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEKSAFLUOROACETON HIDRAT, TEKUĆI
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2554	METILALILKLORID
			2 (B)				S17		2555	NITROCELULOZA S VODOM (s ne manje od 25% masenog udjela vode)
			2 (B)				S17		2556	NITROCELULOZA S ALKOHOLOM (s ne manje od 25% masenog udjela alkohola, i ne više od 12.6% dušika u suhoj masi)
			2 (B)				S17		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 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	EPIBROMHIDRIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2560	2-METILPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2561	3-METIL -1-BUTEN
L4BN		AT	2 (E)					80	2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2564	TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2565	DICIKLOHEKSILAMIN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	NATRIJEV PENTAKLORFENOLAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	KADMIJEV SPOJ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	KADMIJEV SPOJ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2570	KADMIJEV SPOJ
L4BN		AT	2 (E)					80	2571	ALKILSUMPORNE KISELINE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENILHIDRAZIN
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11 V12		CV24 CV28		56	2573	TALJJEV KLORAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRIKRESIL FOSFAT s više od 3% orto izomera

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2576	FOSFOROVOKSIBROMID, RASTALJEN	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3
2577	FENILACETILKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	FOSFOROV TRIOKSID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	ALUMINJEV BROMID, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	ALUMINJEV BROMID, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	ŽELJEZOV (III) KLORID, OTOPINA	8	C1	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	ALKILSULFONSKE KISELINE, KRUTE ili ARIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE s više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C2	II	8	274	LQ23	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	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2585	ALKIL SULFONSKE KISELINE, KRUTE, ARIL SULFON KISELINE, KRUTE s ne više od 5% slobodne sumporne kiseline	8	C4	III	8	274	LQ24	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	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	BENZOKINON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	VINILKLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	BIJELI AZBEST (krisotil, aktinolit, antofilit, tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	KSENON, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
2599	KLORTRIFLUORMETAN I TRIFLUORMETAN, AZEOTROPNA SMJESA s približno 60% klortrifluormetana (PLIN ZA HLADENJE R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2601	CIKLOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	2 (E)					80	2576	FOSFOROVOKSIBROMID, RASTALJEN
L4BN		AT	2 (E)					80	2577	FENILACETILKLORID
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2578	FOSFOROV TRIOKSID
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			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
S4BN		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)		VV9			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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOKVINON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTICID, KRUTI, OTROVAN, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINILKLORACETAT
SGAH	TU15	AT	3 (E)			CV13 CV28		90	2590	BIJELI AZBEST (krisotil, aktinolit, antofilit, tremolit)
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	KSENON, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆ
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	KLORTRIFLUORMETAN I TRIFLUORMETAN, AZEOTROPNA SMJESA s približno 60% klortrifluorometana (PLIN ZA HLADENJE R 503)
PxBN(M)		FL	2 (BID)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	CIKLOBUTAN

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
2602	DIKLORDIFLUORMETAN I 1,1-DIFLUORETAN AZEOTROPNA SMJESA s približno 74% diklordifluorometana (PLIN ZA HLADENJE R 500)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
2603	CIKLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	BOROVTRIFLUORID - DIETILETERAT	8	CF1	I	8 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METOKSIMETIL -IZOCLANAT	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2606	METIL ORTOSILIKAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2607	AKROLEIN, DIMER, STABILIZIRAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRIALILBORAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	TRIALILAMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPILENKLORHIDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	METILPROPILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METALILALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETILPROPILETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIZOPROPILBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIZOPROPILBORAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METILCIKLOHEKSANOLI, zapaljivi	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINITOLUENI, STABILIZIRANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZILDIMETILAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMILBUTIRATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETILMETILKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLICIDALDEHID	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	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	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)
P&BN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	DIKLORDIFLUORMETAN I 1,1-DIFLUORETAN AZEOTROPNA SMJESA s približno 74% diklordifluorometana (PLIN ZA HLADENJE R 500)
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CIKLOHEPTATRIEN
L10BH		FL	1 (D1E)				S2 S20	883	2604	BOROVTRIFLUORID - DIETILETERAT
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	METOKSIMETIL -IZOCIJANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	METIL ORTOSILIKAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2607	AKROLEIN, DIMER, STABILIZIRAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2608	NITROPROPANI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALILBORAT
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2610	TRIALILAMIN
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPILENKLORHIDRIN
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2612	METILPROPILETER
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2614	METALILALKOHOL
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2615	ETILPROPILETER
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2616	TRIIZOPROPILBORAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2616	TRIIZOPROPILBORAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2617	METILCIKLOHEKSANOLI, zapaljivi
LGBF		FL	3 (E)				S2	39	2618	VINILTOLUENI, STABILIZIRANI
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2619	BENZILDIMETILAMIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2620	AMILBUTIRATI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2621	ACETILMETILKARBINOL
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLICIDALDEHID



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2623	POTPALJIVAČ VATRE, KRUTI sa zapaljivom tekućinom	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	MAGNEZIJEV SILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINAs ne više od 10% klorne kiseline	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	NITRITI ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	KALJEVFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	NATRIJEV FLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	SELENATI ili SELENITI	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	FLUOROCTENA KISELINA	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	METILBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METILJODID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2645	FENACILBROMID	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	HEKSAKLORCIKLO-PENTADIEN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2647	MALONNITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DIKLORACETON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENIL -METAN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2653	BENZILJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	KALJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2656	KINOLIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	SELENOV DISULFID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	NATRIJEV KLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDINI (MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	HEKSAKLORACETON	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijezovna 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	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)						2623	POTPALJIVAČ VATRE, KRUTI sa zapaljivom tekućinom
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	2624	MAGNEZIJEV SILICID
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINAs ne više od 10% klorne kiseline
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2627	NITRITI ANORGANSKI, N.D.N.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	KALJEVFLUORACETAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	NATRIJEV FLUORACETAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SELENATI ili SELENITI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	FLUOROCTENA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METILBROMACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	METILJODID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENACILBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	HEKSAKLORCIKLO-PENTADIEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONNITRIL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DIKLORACETON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIFENIL -METAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZILJODID
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELENOV DISULFID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2659	NATRIJEV KLORACETAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINI (MONO)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2661	HEKSAKLORACETON

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2664	DIBROMMETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	BUTILTOLUENI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	KLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	KLORKREZOLI OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	KLORKREZOLI OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
2670	CLJANURKLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	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	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-KLORO-FENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	NATRIJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	STIBIN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	OTOPINA RUBIDJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	OTOPINA RUBIDJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2678	RUBIDJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	OTOPINA LITLJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	OTOPINA LITLJEVOG HIDROKSIDA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	LITLJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2681	OTOPINA CEZLJEVOG HDROKSIDA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	OTOPINA CEZLJEVOG HDROKSIDA	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	CEZLJEV HIDROKSID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	AMONJEV SULFID, OTOPINA	8	CFT	II	8 +3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-DIETILAMINOPROPIL -AMIN	3	FC	III	3 +8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIETILETEN -DIAMIN	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3		LQ22	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	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	2664	DIBROMMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTILTOLUENI
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	KLORACETONTRIL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-KLORO-FENOL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2674	NATRIJEV FLUORSILIKAT
			1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2676	STIBIN
L4BN		AT	2 (E)					80	2677	OTOPINA RUBIDLJEVOG HIDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2677	OTOPINA RUBIDLJEVOG HIDROKSIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	RUBIDLJEV HIDROKSID
L4BN		AT	2 (E)					80	2679	OTOPINA LITLJEVOG HIDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2679	OTOPINA LITLJEVOG HIDROKSIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	LITLJEV HIDROKSID
L4BN		AT	2 (E)					80	2681	OTOPINA CEZLJEVOG HDROKSIDA
L4BN		AT	3 (E)					80	2681	OTOPINA CEZLJEVOG HDROKSIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	CEZLJEV HIDROKSID
L4BN		FL	2 (E)			CV13 CV28	S2	86	2683	AMONIJEV SULFID, OTOPINA
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2684	3-DIETILAMINOPROPIL -AMIN
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2685	N,N-DIETILETILEN -DIAMIN
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2686	2-DIETILAMINOETANOL

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2687	DICIKLOHEKSIL -AMONIJEV NITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-BROM-3-KLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	GLICEROL alfa-MONOKLORHIDRIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	FOSFOROV PENTABROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	BOROV TRIBROMID	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
2693	HIFROGENSULFITI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	8	C1	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	ANHIDRID TETRAHIDROFTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	TRIFLUOROCTENA KISELINA	8	C3	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETILDIOKSANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETILDIOKSANI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTILBENZENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DIPROPILKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	CINKOV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	ALUMINIJEV REZINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2716	1,4-BUTINDIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2717	KAMFOR, sintetski	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	BARIJEV BROMAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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		AT	3 (E)		VV1			40	2687	DICKLOHEKSIL -AMONJEV 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 (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 OTOPIVA, N.D.N.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2698	ANHIDRID TETRAHIDROFTALNE KISELINE s više od 0.05% anhidrida maleinske kiseline
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	TRIFLUOROCETENA KISELINA
L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOL
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	2707	DIMETILDIOKSANI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2707	DIMETILDIOKSANI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2709	BUTILBENZENI
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2710	DIPROPIKETON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRIDIN
SGAV		AT	3 (E)	V12	VV1			40	2714	CINKOV REZINAT
SGAV		AT	3 (E)	V12	VV1			40	2715	ALUMINIJEV REZINAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-BUTINDIOL
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2717	KAMFOR, sintetski
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	BARJEV BROMAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2720	KROMOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	BAKROV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	LITIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	MAGNEZIJEV KLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	MANGANOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	NIKLOV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	NIKLOV NITRIT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	TALJEV NITRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	CIRKONIJEV NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	HEKSAKLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	NITROANISOLI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1	279	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZENI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	I	3 +8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	274 544	LQ4	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	LQ7	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	274	LQ22	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	3 (E)		VV8	CV24		50	2720	KROMOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2721	BAKROV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2722	LITLJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2723	MAGNEZLJEV KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2724	MANGANOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2725	NIKLOV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2726	NIKLOV NITRIT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	TALLJEV NITRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2728	CIRKONLJEV NITRAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	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 (C1E)				S2 S20	338	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2733	AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10BH		FL	1 (D1E)				S2 S20	883	2734	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BN		FL	2 (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.



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2735	AMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	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	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	ANHIDRID MASLAČNE KISELINE	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	n-PROPIKLORFORMIJAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	BARIJEV HIPOKLORIT s više od 22% aktivnog klora	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BUTILKLORFORMIJAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2
2744	CIKLOBUTIL -KLORFORMIJAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	KLORMETIL - KLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	FENILKLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	terc-BUTILCIKLOHEKSIL - KLORFORMIJAT	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	2-ETILHEKSIL - KLORFORMIJAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	TETRAMETILSILAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP12	T14	TP2
2750	1,3-DIKLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETILTIOFOSFORIL -KLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETILBENZILTOLUIDINI, TEKUĆI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

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	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	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 (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 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	n-PROPIKLORFORMIJAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	BARIJEV HIPOKLORIT s više od 22% aktivnog klora
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTILKLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CIKLOBUTIL -KLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	KLORMETIL - KLORFORMIJAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETILHEKSIL - KLORFORMIJAT
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	2749	TETRAMETILSILAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DIKLORPROPAN-2-OL
L4BN		AT	2 (E)					80	2751	DIETILTIOFOSFORIL -KLORID
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETILBENZILTOLUIDINI, TEKUĆI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETILTOLUIDINI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2757	KARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVAN
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	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
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2759	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDI KOJI SADRŽE ARSEN, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2761	ORGANOKLORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZINSKI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2771	TIOKARBAMATNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ORGANSKOFOSFORNI PESTICID, KRUTINA, OTROVNA	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	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 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2777	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDI NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2779	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2781	BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ORGANSKOFOSFORNI PESTICID, KRUTINA, OTROVNA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2783	ORGANOFOSFORNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 80% masenog udjela kiseline	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 80% masenog udjela kiseline	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s ne manje od 50% ali ne više od 80% masenog udjela kiseline	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 10% i manje od 50% masenog udjela kiseline	8	C3	III	8	597 647	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	METALURŠKO ŽELJEZO, OSTACI BUŠENJA, STRUGANJA, ili REZANJA samozagrijavajući	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, NAPUNJENE S KISELINOM	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	BATERIJE, AKUMULATORI, mokre, punjenje lužinom,	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				

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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ORGANOFOSFORNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	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 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2786	ORGANOKOSITROV PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ispod 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	ORGANOKOSITROV SPOJ TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)				S2	83	2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 80% masenog udjela kiseline
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2789	OCTENA KISELINA, LEDENA ili OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 80% masenog udjela kiseline
L4BN		AT	3 (E)					80	2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s ne manje od 50% ali ne više od 80% masenog udjela kiseline
L4BN		AT	3 (E)					80	2790	OCTENA KISELINA, OTOPINA, s više od 10% i manje od 50% masenog udjela kiseline
			3 (E)	VI	VV4			40	2793	METALURŠKO ŽELJEZO, OSTACI BUŠENJA, STRUGANJA, ili REZANJA samozagrijavajući
			3 (E)		VV14			80	2794	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, NAPUNJENE S KISELINOM
			2 (E)		VV14			80	2795	BATERIJE, AKUMULATORI, mokre, punjenje lužinom,



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2796	SUMPORNA KISELINA s ne više od 51% kiseline ili BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	FENILFOSFOROV - DIKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENILFOSFOROV - TIODIKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, ZAŠTIĆENE OD ISTJECANJA	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	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	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2802	BAKROV KLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	GALIJ	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	LITIJEV HIDRID, KRUTI ODLIVCI	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	LITIJEV NITRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
2807	Magnetizirane tvari	9	M11	NE SPADA U ADR								
2809	ŽIVA	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Natrijev aluminat, kruti	8	C6	NE SPADA U ADR								
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99	PP83	MP2		
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33
2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	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	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	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	3 (E)					80	2799	FENILFOSFOROV - TIODIKLORID
			1 (E)		VV14			80	2800	BATERIJE (AKUMULATORI), MOKRE, ZAŠTIĆENE OD ISTJECANJA
L10BH		AT	2 (E)				S20	88	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.
L4BN		AT	3 (E)					80	2801	BOJILO, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N. ili BOJILO MEĐUPROIZVOD, TEKUĆE, KOROZIVNO, N.D.N.
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2802	BAKROV KLORID
SGAV L4BN		AT	2 (D1E)		VV9			80	2803	GALIJ
SGAN		AT	1 (B1E)	V1		CV23		423	2805	LITIJEV HIDRID, KRUTI ODLIVCI
				V1		CV23	S20		2806	LITIJEV NITRID
NE SPADA U ADR			3 (E)						2807	Magnetizirane tvari
L4BN		AT	1 (E)					80	2809	ŽIVA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	2 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	1 (E)			CV13 CV28	S9	60	2810	OTROVNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VV9	CV13 CV28	S9	60	2811	OTROVNA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N.
NE SPADA U ADR			0 (B1E)						2812	Natrijev aluminat, kruti
			0 (D1E)	V1		CV23	S20		2813	KRUTA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	0 (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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE	6.2	II		6.2	318	LQ0	P620		MP5		
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE u podhlađenom dušiku	6.2	II		6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5		
2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE (samo životinjska trupla)	6.2	II		6.2	318	LQ0	P009 P620		MP5	BK1 BK2	
2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2817	AMONIJEV HIDROGENDIFLUORID, OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12
2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	AMONIJEV POLISULFID, OTOPINA	8	CT1	III	8 +6.1		LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
2819	AMIL KISELI FOSFAT	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2820	MASLAČNA KISELINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2821	FENOL OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOL OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	2-KLORPIRIDIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KROTONSKA KISELINA, KRUTA	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33
2826	ETILKLORTIOFORMIJAT	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2829	KAPRONSKA KISELINA	8	C3	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	LITIJEV FEROSILICIJ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1-TRIKLORETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2834	FOSFORASTA KISELINA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	NATRIJALUMINIJEV HIDRID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA	8	C1	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	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)
			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 u podhlađenom dušiku
			3 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	INFEKTIVNA TVAR, OPASNA PO LJUDE (samo životinjska trupla)
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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	OTOPINA FENOLA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2821	FENOL OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-KLORPIRIDIN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2823	KROTONSKA KISELINA
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2826	ETILKLORTIOFORMIJAT
L4BN		AT	3 (E)					80	2829	KAPRONSKA KISELINA
SGAN		AT	2 (D1E)	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)		VV9			80	2834	FOSFORASTA KISELINA
SGAN		AT	2 (D1E)	V1		CV23		423	2835	NATRIJALUMINJEV HIDRID
L4BN		AT	2 (E)					80	2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA
L4BN		AT	3 (E)					80	2837	HIDROGENSULFATI, VODENA OTOPINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2838	VINILBUTIRAT, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTIRALDOKSIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMIN	3	FT1	III	3 +6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	KALCIJEV MANGANSILICIJ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	PIROFORNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	PIROFORNA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	3-KLOROPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2850	PROPILENTETRAMER (TETRAPROPILEN)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	BOROVTRIFLUORID DIHIDRAT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DIPIKRIL SULFID, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	MAGNEZIJEV FLUORSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2854	AMONIJ FLUOROSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	CINK FLUOROSILIKAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	FLUOROSILIKATI, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2857	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže nezapaljiv, neotrovan ukapljen plin ili otopinu amonijaka (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	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	LQ9	P002 LP02 R001		MP11		
2859	AMONIJ METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	AMONIJEV POLIVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	VANADLJEV PENTOKSID, nerastaljen	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	NATRIJAMONIJEV VANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	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	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 (D1E)				S2 S20	339	2838	VINILBUTIRAT, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2840	BUTIRALDOKSIM
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMILAMIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2842	NITROETAN
SGAN		AT	3 (E)	VI	VV5 VV7	CV23		423	2844	KALCIJEV MANGANSILICIJ
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	VI			S20	333	2845	PIROFORNA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.
			0 (B1E)	VI			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 (E)				S2	30	2850	PROPILENTETRAMER (TETRAPROPILEN)
L4BN		AT	2 (E)					80	2851	BOROVTRIFLUORID DIHIDRAT
			1 (B)				S17		2852	DIPIKRIL SULFID, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNEZIJEV FLUOROSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2854	AMONIJEV FLUOROSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2855	CINK FLUOROSILIKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILIKATI, N.D.N.
			3 (E)			CV9			2857	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže nezapaljiv, neutrovan ukapljen plin ili otopinu amonijaka (UN 2672)
			3 (E)		VV1			40	2858	CIRKONIJEV, SUH, namotana žica, gotovi limovi, vrake (tanje od 254 mikrona ali ne tanje od 18 mikrona)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMONIJEV METAVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMONIJEV POLIVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2862	VANADIJEV PENTOKSID, nerastaljen
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	NATRIJAMONIJEV VANADAT

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2864	KALJEV METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	HIDROKSILAMINSULFAT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2870	ALUMINJEV BOROHRID	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33
2870	ALUMINJEV BOROHRID U UREDAJIMA	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002	PP13	MP2		
2871	ANTIMONOV PRAH	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	DIBROMOKLORO--PROPANI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMOKLORO--PROPANI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2874	FURFURILALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	HEKSALOROFEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	REZORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	TITANJEV SPUŽVASTE GRANULE ili TITANJEV SPLUŽVASTI PRAH	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	SELENOV OKSIKLORID	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
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	313 314 322	LQ11	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	313 314	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2881	METALNI KATALIZATOR, SUH	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	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	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	KALJEV METAVANADAT
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2865	HIDROKSILAMINSULFAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2869	TITANOV TRIKLORID, SMJESA
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1			S20	X333	2870	ALUMINJEV BOROHRIDR
			0 (B1E)	V1			S20		2870	ALUMINJEV BOROHRIDR U UREĐAJIMA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONOV PRAH
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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	DIBUTILAMOETANOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURILALKOHOL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2875	HEKSAKLOROFEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2876	REZORCINOL
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2878	TITANIJEV SPUŽVASTE GRANULE ili TITANIJEV SPLUŽVASTI PRAH
L10BH		AT	1 (C1D)			CV13 CV28	S20	X886	2879	SELENOV OKSIKLORID
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)		VV8	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 (B1E)	V1			S20	43	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2881	METALNI KATALIZATOR, SUH



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE	6.2	I2		6.2	318	LQ0	P620		MP5		
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE (životinjska trupala ili otpad)	6.2	I2		6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2	
2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE u podhlađenom tekućem dušiku	6.2	I2		6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5		
2901	BROMOV Klorid	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 P27
2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	Klorfenolati, tekući ili fenolati, tekući	8	C9	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	Klorfenolati, kruti ili fenolati, kruti	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2907	IZOSORBID DINITRAT, SMJESA s ne manje od 60% laktose, manoze, škroba ili kalcijevog hidrogenfosfata	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PRAZNA AMBALAŽA	7				290	LQ0	Vidi 2.2.7	Vidi 4.1.9.1.3			
2909	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOG URANA ili OSIROMAŠENOG URANA ili IZ PRIRODNOG TORIJA	7				290	LQ0	Vidi 2.2.7	Vidi 4.1.9.1.3			
2910	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - OGRANIČENE KOLIČINE MATERIJALA	7				290	LQ0	Vidi 2.2.7	Vidi 4.1.9.1.3			
2911	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - INSTRUMENTI ili PREDMETI	7				290	LQ0	Vidi 2.2.7	Vidi 4.1.9.1.3			
2912	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-I), nefisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325	LQ0	Vidi 2.2.7 I 4.1.9	Vidi 4.1.9.1.3		T5	TP4

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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)
			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	606	2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE (životinjska trupala ili otpad)
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	INFEKTIVNA TVAR, samo OPASNA PO ŽIVOTINJE u podhladenom tekućem dušiku
PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	2901	BROMOV KLORID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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)		VV9			80	2905	KLORO-FENOLATI, KRUTINA ili FENOLATI, KRUTINA
			2 (B)	V11 V12			S17		2907	IZOSORBID DINITRAT, SMJESAs ne manje od 60% laktoze, manoze, škroba ili kalcijevog hidrogenfosfata
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2908	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PRAZNA AMBALAŽA
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2909	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOG URANA ili OSIROMAŠENOG URANA ili IZ PRIRODNOG TORIJA
			4 (E)				S5 S13 S21		2910	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - OGRANIČENE KOLIČINE MATERIJALA
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2911	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZET KOMAD ZA OTPREMU - INSTRUMENTI ili PREDMETI
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0 (E)		VV16	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-I), nefisioni ili fisioni , izuzet

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2913	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI PREDMETI (SCO-I ili SCO-II), nefisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317	LQ0	Vidi 2.2.7 I 4.1.9	Vidi 4.1.9.1.3			
2915	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet	7			7X	172 317 325	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF2	I	8 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2921	KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	8	CF2	II	8 +4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	I	8 +6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	II	8 +6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT1	III	8 +6.1	274	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	I	8 +6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	II	8 +6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	8	CT2	III	8 +6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	I	3 +8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FC	III	3 +8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2925	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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)
			0 (E)		VV17	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2913	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI PREDMETI (SCO-I ili SCO-II), nefisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	2915	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 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 S13 S21	70	2917	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M) KOMAD ZA OTPREMU, nije u posebnom obliku, ne fisioni ili fisioni, izuzet
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2919	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOJ SPORAZUMU, nefisioni ili fisioni, izuzet
L10BH		FL	1 (D1E)				S2 S20	883	2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	2920	KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
S10AN L10BH		AT	1 (E)				S20	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 (CID)			CV13 CV28	S20	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)			CV13 CV28	S20	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)		VV9	CV13 CV28		86	2923	KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C1E)				S2 S20	338	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BN		FL	3 (E)				S2	38	2924	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.
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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	VANADILSULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2933	METIL 2-KLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	IZOPROPIL 2-KLORO-PROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETIL2-KLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	TIOMLJEČNA KISELINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alfa-METILBENZIL - ALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	9-FOSFABICIKLO-NONANI (CIKLOOKTADIEN -FOSFINI)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	FLUOROANILINI	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETIL -ANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	TETRAHIDROFURFURIL-AMIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METIL BUTIL-AMIN	3	FC	II	3 +8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	IZOPROPIL KLORO-ACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETIL -ANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	NATRILJEV HIDROGENSULFID, HIDRATNI s ne manje od 25% kristalne vode	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	MAGNEZIJEVI GRANULATI, OBLOŽENI, veličina čestica ne manja od 149 mikrona	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
2956	5-tec-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILEN (KSILEN MOŠUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
		AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADILSULFAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2933	METIL 2-KLOR-PROPIONAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2934	IZOPROPIL 2-KLOR-PROPIONAT
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2935	ETIL2-KLOR-PROPIONAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	TIOMLJEČNA KISELINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2937	alfa-METILBENZIL - ALKOHOL
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	2940	9-FOSFABICIKLO-NONANI (CIKLOOKTADIEN FOSFINI)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUORANILINI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUOROMETIL -ANILIN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2943	TETRAHIDROFURFURIL-AMIN
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	2945	N-METIL BUTIL-AMIN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	2947	IZOPROPIL KLORO-ACETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUOROMETIL -ANILIN
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2949	NATRIJEV HIDROGENSULFID 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	S14		2956	5-tec-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILEN (KSILEN MOŠUS)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2965	BOROV TRIFLUORIDMETIL - ETERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TIOGLIKOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	SULFAMINSKA KISELINA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2968	MANEB, STABILIZIRAN ili PRIPRAVCI MANEBA, STABILIZIRANI protiv samozagrijavanja	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	RICINUSOVE SJEMENKE ili RICINUSOVO BRAŠNO ili RICINUSOVA KOMINA ili RICINUSOVE PAHLJICE	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, FISION	7			7X +7E +8	172	LQ0	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	172 317	LQ0	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		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	VODIKOV PEROKSID, VODENA OTOPIVA s najmanje 8% ali manje od 20% vodikovog peroksida (po potrebi stabiliziran)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	KLORSILANI, ZAPALJIVI, KORROZIVNI, N.D.N.	3	FC	II	3 +8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2986	KLORSILANI, KORROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	8	CF1	II	8 +3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	KLORSILANI, KORROZIVNI, N.D.N.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27
2988	KLORSILANI, REAGIRAJU S VODOM, ZAPALJIVI, KORROZIVNI, N.D.N.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9
2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2990	OPREMA ZA SPAŠAVANJE, SAMONAPUHUJUĆA	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	KARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, TOKSIČAN	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 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	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)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BOROV TRIFLUORIDDIMETIL - ETERAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TIOGLIKOL
SGAV		AT	3 (E)		VV9			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)		VV3			90	2969	RICINUSOVE SJEMENKE ili RICINUSOVO BRAŠNO ili RICINUSOVA KOMINA ili RICINUSOVE PAHULJICE
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2977	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, FISION
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2978	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANOV HEKSAFLUORID, nefision ili fision -izuzet
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	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 (D1E)				S2 S20	X338	2985	KLORSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BN		FL	2 (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 (B1E)	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)		VV1			40	2989	OLOVNI FOSFIT, DVOBAZNI
			3 (E)						2990	OPREMA ZA SPAŠAVANJE, SAMONAPUHUJUĆA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	KARBAMATNI PESTICID, TEKUĆ, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	KARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, TOKSIČAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9

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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	PESTICID KOJI SADRŽI ARSEN, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	ORGANOKLORNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZINSKI PESTICID, TEKUĆI, OTROVN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	TIOKARBAMATNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kôd cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	PESTICIDI NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	SUPSTITUIRANI NITROFENOLNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	BIPIRIDILJEV 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 količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-BUTILENOKSID, STABILIZIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANTIOLOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	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	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 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	ORGANOFOSFOROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	ORGANOKOSITROV PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N., s plamištem ne manjim od 23 °C
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	339	3022	1,2-BUTILENOKSID, STABILIZIRAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-METIL-2-HEPTANTIOLOL

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3028	BATERIJE (AKUMULATORI), SUHE, SADRŽE KRUTI KALJJEV HIDROKSID, napunjeni strujom	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a				
3048	ALUMINIJEVFOSFID, PESTICID	6.1	T7	I	6.1	61 153 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOKSD) ETANOL	8	C7	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUORACETIL-KLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLICERIN, OTOPLJEN U ALKOHOLU s više od 1% ali ne više od 5% nitroglicerina	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70/(volumski) alkohola	3	F1	II	3		LQ5	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	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, s plamištem ne manjim od 23 °C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3027	KUMARINSKI DERIVAT, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
			3 (E)		VV14			80	3028	BATERIJE (AKUMULATORI), SUHE, SADRŽE KRUTI KALIJEV HIDROKSID, napunjeni strujom
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	ALUMINIJEVFOSFID, PESTICID
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3054	CIKLOHEKSIL MERKAPTAN
L4BN		AT	3 (E)					80	3055	2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3056	n-HEPTALDEHID
PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3057	TRIFLUORACETIL-KLORID
			2 (B)				S2 S19		3064	NITROGLICERIN, OTOPLJEN U ALKOHOLU s više od 1% ali ne više od 5% nitroglicerina
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70/(volumski) alkohola
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3065	ALKOHOLNA PIĆA, s više od 24% ali ne više od 70/(volumski) alkohola



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP27 TP28 TP29
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)	8	C9	III	8	163	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP27 TP28 TP29
3070	ETILENOKSID I DIKLORIDFLUOR - METAN, SMJESA s ne više od 12,5% ethilenoksida	2	2A		2.2		LQ1	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	LQ17	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	LQ0	P905				
3073	VINILPIRIDINI, STABILIZIRANI	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3077	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.	9	M7	III	9	274 601	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1	TP33
3078	CER, strugotina ili griz	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	METAKRILONITRIL, STABILIZIRAN	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
3080	IZOCLJANATI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili IZCLJANAT, OTOPIVA, OTROVNA, ZAPALJIVA, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3082	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.	9	M6	III	9	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	PERKLORILFLUORID	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3084	KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRA, N.D.N.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	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	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	2 (E)					80	3066	BOJA (uključujući boju, lak, emalj, baje, 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, emalj, baje, šelak, firnajs, politir, tekuća punila i tekuće podloge za lak) ili BOJAMA SRODNE TVARI (uključujući razrjeđivače i sredstva za odstranjivanje boja)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETILENOKSID I DIKLORDIFLUOR - METAN, SMJESA s ne više od 12,5% ethilenoksida
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			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 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINILPIRIDINI, STABILIZIRANI
SGAV LGBV		AT	3 (E)	V13	VV3	CV13		90	3077	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12		CV23		423	3078	CER, strugotina ili griz
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	METAKRILONITRIL, STABILIZIRAN
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	IZOCLANATI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili IZCLANAT, OTOPINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, N.D.N.
LGBV		AT	3 (E)			CV13		90	3082	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3083	PERKLORILFLUORID
S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S20	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 (B1E)			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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
			1 (B1E)			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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33
3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
3090	LITLJEVE BATERIJE	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a) P903b)				
3091	LITLJEVE BATERIJE U OPREMI ili LITLJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a) P903b)				
3092	1-METOKSI-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW1	I	8 +4.3	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW1	II	8 +4.3	274	LQ22	P001		MP15		
3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3095	KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW2	I	8 +4.3	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3096	KOROZIVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	8	CW2	II	8 +4.3	274	LQ23	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	LQ0	P502		MP2		
3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, N.D.N.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	LQ13	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	LQ14	P520		MP4		
3102	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		

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	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	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, N.D.N.
SGAV		AT	2 (D1E)	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	VV1			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 (E)				S2	30	3092	1-METOKSI-2-PROPANOL
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S20	885	3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L10BH		AT	1 (D1E)				S20	823	3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4BN		AT	2 (E)					823	3094	KOROZIVNATEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
S10AN		AT	1 (E)				S20	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)				S20	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 (B1E)			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 (B1E)			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 KRUTINA, 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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3103	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI	5.2	P1	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3104	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		
3105	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3109	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3111	ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3117	ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI, NADZOR TEMPERATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	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	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)	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
			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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP18	T6	TP9 TP33
3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
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	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3128	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.,	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2		
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15		
3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	LQ0	P403		MP2		
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.	4.3	WF2	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
3133	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.	4.3	WO	PRIJEVOZ ZABRANJEN								

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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3121	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	OTROVNO TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D1E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	OTROVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1				48	3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3127	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.,
SGAN		AT	2 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23	S20	X382	3129	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	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.
			0 (B1E)	V1		CV23	S20		3131	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (D1E)	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.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3132	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3133	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P403		MP2		
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	REAGIRA S VODOM KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
3136	TRIFLUORMETAN, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆI	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
3137	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.	5.1	OF	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
3138	ETILEN, ACETILEN I PROPILEN, SMJESA, DUBOKOOHLADENA TEKUĆINA s najmanje 71.5% etilena i ne više od 22.5% acetilene i ne više od 6% propilena	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	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	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	ANTIMONOV SPOJ, ANORGANSKI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	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	LQ9	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	LQ0	P001		MP8 MP17		

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	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)
			0 (B1E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	KRUTINA, REAGIRA S VODOM, OTROVNA, N.D.N.
SGAN		AT	0 (D1E)	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.
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3135	REAGIRA S VODOM KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRIFLUORMETAN, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆI
PRIJEVOZ ZABRANJEN									3137	OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, ZAPALJIVA, N.D.N.
RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	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 (B1E)			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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALKALOIDI, TEKUĆI, N.D.N. ili ALKALOIDNE SOLI, TEKUĆE, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO, TEKUĆE, OTROVNO, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	BOJILO, KRUTO, OTROVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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)		VV9	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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3144	NIKOTINOV SPOJ, TEKUĆI, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD NIKOTINA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)	8	C3	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	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	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	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	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3149	VODIKOV PEROKSID I PEROKSIOCTENA KISELINA, SMJESA, STABILIZIRANA s kiselinom (kiselinama), vodom i ne više od 5% peroperoksiocetene kiseline,	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	LQ10	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		LQ0	P206		MP9		
3151	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆI	9	M2	II	9	203 305	LQ26	P906 IBC02		MP15		
3152	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTI ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, KRUTI	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3153	PERFLUOR (METILVINIL -ETER)	2	2F		2.1		LQ0	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	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 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 <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)
L4BN		AT	2 (E)					80	3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)
L4BN		AT	3 (E)					80	3145	ALKILFENOLI, TEKUĆI, N.D.N. (uključujući C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologe)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ORGANOKOSITROV SPOJ, KRUTI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	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)		VV9			80	3147	BOJILO, KRUTO, KOROZIVNO, N.D.N. ili MEĐUPROIZVOD BOJILA, KRUTI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	3148	TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	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 PEROKSIOCTENA KISELINA, SMJESA, STABILIZIRANA s kiselinom (kiselinama), vodom i ne više od 5% perperoksiotene kiseline,
			2 (B1D)			CV9	S2		3150	UREDAJI, MALI, NAPUNJENI UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ili DOZE S UGLJIKOVODIKOVIM PLINOM ZA DOPUNJAVANJE MALIH UREDAJA s napravom za pražnjenje
L4BH	TU15	AT	0 (D1E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆINA ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D1E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA ili POLIHALOGENIRANI TERFENILI, KRUTINA
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLUOR (METILVINIL -ETER)

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3154	PERFLUOR (ETILVINIL - ETER)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
3155	PENTAKLORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	1O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3157	UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	2O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3158	PLIN, DUBOKO OHLAĐEN, TEKUĆI, N.D.N.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3160	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3161	UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M) T50	
3162	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, N.D.N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3163	UKAPLJENI PLIN, N.D.N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3164	PREDMETI POD PNEUMATSKIM TLAKOM ili HIDRAULIČNIM TLAKOM (koji sadrže nezapaljive plinove)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	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		LQ0	P301		MP7		
3166	Motor s unutarnjim izgaranjem ili vozilo na zapaljivi plin ili vozilo na zapaljivu tekućinu	9	M11	NE SPADA U ADR								
3167	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, N.D.N., nije duboko ohlađena tekućina	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	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	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Vozila na baterijski (akumulatorski) pogon ili uređaji na baterijski pogon	9	M11	NE SPADA U ADR								
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLUOR (ETILVINIL - ETER)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTAKLORFENOL
CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	PLIN, DUBOKO OHLADEN, TEKUĆI, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUOR-ETAN (PLIN ZA HLADENJE R 134a)
PxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3160	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIV, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	3162	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (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 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	SPREMNIK ZA GORIVO ZA HIDRAULIČKI AGREGAT ZA ZRAKOPLOVE (sa smjesom od bezvodnog hidrazina i metilhidrazina) (gorivo M86 )
NE SPADA U ADR									3166	Motor s unutarnjim izgaranjem ili vozilo na zapaljivi plin ili vozilo na zapaljivu tekućinu
			2 (B1D)			CV9	S2		3167	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohladena tekućina
			1 (B1D)			CV9	S2 S7		3168	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N., nije duboko ohladena tekućina
			1 (C1D)			CV9	S7		3169	UZORCI PLINA, NE STLAČENI, OTROVNI, N.D.N., nije duboko ohladena tekućina
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12	VV3	CV23		423	3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	SPOREDNI PROIZVOD KOD PROIZVODNJE ALUMINIJA ili SPOREDNI PROIZVOD KOD TOPLJENJA ALUMINIJA
NE SPADA U ADR									3171	Vozila na baterijski (akumulatorski) pogon ili uređaji na baterijski pogon
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3174	TITANOV DISULFID	4.2	S4	III	4.2		LQ0	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	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP26
3176	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP26
3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, RASTALJENA, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	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	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3185	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 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	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	3172	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEKUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	TITANOV DISULFID
			2 (E)	V11 V12	VV3			40	3175	KRUTE TVARI ili smjesekrutih 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.
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)		VV1			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)		VV1			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)		VV1			40	3182	METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	V1				30	3183	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA 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 (D1E)	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 (D1E)	V1				38	3185	SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA 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 (D1E)	V1				30	3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	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	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	PIROFORNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	PIROFORNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33
3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, N.D.N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	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	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALIJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	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	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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				30	3186	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	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 (D1E)	V1				38	3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3189	METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3190	SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (B1E)	V1			S20	333	3194	PIROFORNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.O.S.
		AT	0 (B1E)	V1			S20	43	3200	PIROFORNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.O.S.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALJSKIH METALA, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	ALKOHOLATI ZEMNOALKALJSKIH METALA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	V1				48	3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	ALKOHOLATI ZEMNOALKALJSKIH METALA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
			1 (B1E)	V1		CV23	S20		3208	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	LQ11	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	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HIPOKLORITI, ANORGANSKI, N.D.N.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSULFATI, ANORGANSKI, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3216	PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORETAN (PLIN ZA HLADENJE R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3221	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3222	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3223	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3224	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3225	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3226	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevzna skupina (Tunelska restriksijska oznaka)	Posebne odredbe za prijevoz				Oznaka opasnosti	UN Br.	Ime i opis
Kód cisterne	Posebne odredbe			Pakovanja	Rasuti teret	Útovar, istovar i manipulacija	Rad			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	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 (B1E)	V1		CV23	S20		3209	METALNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.
SGAN		AT	2 (D1E)	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.
L4BN	TU3	AT	2 (E)	V6		CV24		50	3211	PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, N.D.N.
LGBV	TU3	AT	3 (E)	V6		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)	V6		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)		VV8	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)		AT	3 (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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3227	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3228	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		
3229	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP B NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA, TIP C NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA C, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA D, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA E, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIPA F, NADZOR TEMPERATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODIKARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33
3243	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15	T3 BK1 BK2	TP33
3244	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI	9	M8		9	219 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3245	GENETIČKI PROMJENJENI MIKROORGANIZMI ili GENETIČKI PROMJENJENI ORGANIZMI u podhladenom tekućem dušiku	9	M8		9 +2.2	219 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	METANSULFONILKLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12
3247	NATRIJEV PEROKSOBORAT, BEZVODNI	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	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	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)	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
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP A, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP A, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP D, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP D, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP E, NADZOR TEMPERATURE
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP E, NADZOR TEMPERATURE
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	SAMOREAKTIVNA TEKUĆINA TIP F, NADZOR TEMPERATURE
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	SAMOREAKTIVNA KRUTINA TIP F, NADZOR TEMPERATURE
			3 (D)			CV14	S14		3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
		AT	2 (D)			CV14	S14	40	3242	AZODIKARBONAMID
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	KRUTINE KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, N.D.N.
SGAV		AT	2 (E)		VV10			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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	METANSULFONILKLORID
SGAN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3247	NATRIJEV PEROKSOBORAT, BEZVODNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33
3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10	T1	TP33
3250	KLOROCTENA KISELINA, RASTALJENA	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0				T7	TP3 TP28
3251	IZOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	DIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	
3253	DINATRIJEV TRIKSOILIKAT	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFAN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33
3255	terc-BUTILHIPOKLORIT	4.2	SC1	PRIJEVOZ ZABRANJEN								
3256	ZAGRIJANA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 61 °C, na ili iznad njezinog plamišta	3	F2	III	3	274 560	LQ0	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	274 580 643	LQ0	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	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	ZAGRIJANE KRUTINE, N.D.N., na ili iznad 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3259	AMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.ili POLIAMIN, KRUTINA, KOROZIVNA, N.D.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	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	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	II	8	274	LQ23	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	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 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36	3248	LIJEK, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3249	LIJEK, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (E)			CV13	S9 S19	68	3250	KLOROCTENA KISELINA, RASTALJENA
			3 (D)			CV14	S14		3251	IZOSORBID-5-MONONITRAT
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	DIFLUORMETAN (PLIN ZA HLADENJE R 32)
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	3253	DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT
		AT	0 (B1E)	VI			S20	333	3254	TRIBUTILFOSFAN
<b>PRIJEVOZ ZABRANJEN</b>									3255	terc-BUTILHIPOKLORIT
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D1E)				S2	30	3256	ZAGRIJANA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, N.D.N. s plamištem iznad 61 °C, na ili iznad njezinog plamišta
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.)
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ZAGRIJANA TEKUĆINA, N.D.N., na ili iznad 100 °C i ispod njenog plamišta (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli itd.)
			3 (D)		VV13			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)		VV9			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.



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3260	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3263	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C1	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.O.S.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C1	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C3	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.	8	C5	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZIČNA, ORGANSKA, N.D.N.	8	C7	III	8	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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		AT	3 (E)		VV9			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)		VV9			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.
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3262	KOROZIVNA KRUTINA, BAZIČNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BN SGAV		AT	3 (E)		VV9			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)		VV9			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.D.N.
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.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3268	PLINSKI GENERATORI ZA ZRAČNE JASTUKE ili MODULI ZRAČNIH JASTUKA ili ZATEZAČI SIGURNOSNOG POJASA	9	M5	III	9	280 289	LQ0	P902 LP902				
3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	POLIESTERSKA SMOLA, VIŠEKOMPONENTNA	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	NITROCELULOZNI MEMBRANSKI FILTRI, s ne više od 12.6% dušika u suhoj tvari	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		
3271	ETERI, N.D.N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETERI, N.D.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERI, N.D.N.	3	F1	II	3	274 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERI, N.D.N.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3274	ALKOHOLATI, OTOPINE, N.D.N.,u alkoholu	3	FC	II	3 +8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3277	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

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	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)						3268	PLINSKI GENERATORI ZA ZRAČNE JASTUKE ili MODULI ZRAČNIH JASTUKA ili ZATEŽAČI SIGURNOSNOG POJASA
			2 (D1E)				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 (D1E)				S2 S20	33	3271	ETERI, N.D.N.
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3271	ETERI, N.D.N.
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	3272	ESTERI, N.D.N.
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3272	ESTERI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.
L4BH		FL	2 (D1E)				S2 S20	338	3274	ALKOHOLATI, OTOPINE, N.D.N., u alkoholu
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	NITRILI, OTROVNI, TEKUĆI, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	KLORFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ORGANOFOSFOROV SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIV, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući	6.1	T3	III	6.1	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 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	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	3280	ORGANOARSENOV SPOJ, N.D.N., tekući
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	KARBONILI METALA, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3282	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVNI, N.D.N., tekući
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3283	SELENOV SPOJ, N.D.N.kruti
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3284	TELUROV SPOJ, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3285	VANADIJEV SPOJ, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	OTROVNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	LQ18	P002 IBC06		MP15	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	LQ0	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 podhlađenom tekućem dušiku	6.2	I3	II	6.2+2.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATERIJE, KOJE SADRŽE NATRIJ, ili ČLANCI, KOJI SADRŽE NATRIJ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	HIDRAZIN, VODENA OTOPIVA s ne više od 37% masenog udjela hidrazina	6.1	T4	III	6.1	566	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3294	CIJANOVOODIK, OTOPIVA U ALKOHOLU s ne više od 45% cijanovodika	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	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 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3297	ETILENOKSID I KLORTETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 8,8% etilenoksida	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3298	ETILENOKSID I PENTAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 7,9% etilenoksida	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3299	ETILENOKSID I TETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 5,6% etilenoksida	2	2A		2.2		LQ1	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
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	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3288	OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L10CH S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, N.D.N.
L4BH S4AH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VV11	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 podhlađenom tekućem dušiku
			2 (D1E)	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 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	CIJANOVODIK, OTOPINA U ALKOHOLU s ne više od 45% cijanovodika
L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N. (tlak para kod 50 °C veći od 175 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆI, N.D.N.(tlak pare na 50 °C veći od 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆINA, N.D.N.(tlak pare na 50 °C ne više od 110 kPa)
LGBF		FL	3 (E)				S2	30	3295	UGLJIKOVODICI, TEKUĆINA, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLIN ZA HLAĐENJE R 227)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETILENOKSID I KLOROTETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 8,8% etilenoksida
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETILENOKSID I PENTAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 7,9% etilenoksida
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETILENOKSID I TETRAFLUORETAN, SMJESA s ne više od 5,6% etilenoksida



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3300	ETILENOKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA s više od 87% etilenoksida	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS1	I	8 +4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3301	KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, N.D.N.	8	CS1	II	8 +4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	2-DIMETILAMINOETIL -AKRILAT	6.1	TI	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3304	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3305	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3306	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVAN, N.D.N.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3307	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	2TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3308	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3309	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3310	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3311	PLIN, DUBOKOOHLADEN, TEKUĆI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	PLIN, DUBOKOOHLADEN, TEKUĆI, ZAPALJIV, N.D.N.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	4.2	S2	III	4.2		LQ0	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	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI,	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	KEMIJSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	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	LQ0	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	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)
PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3300	ETILENOKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA s više od 87% etilenoksida
L10BH		AT	1 (E)				S20	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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETILAMINOETIL -AKRILAT
CxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3303	STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
CxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3304	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, KOROZIVAN, N.D.N.
CxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3305	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVAN, N.D.N.
CxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3306	STLAČENIN PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVAN, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3307	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3308	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3309	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3310	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, N.D.N.
RxBN	TU7 TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	PLIN, DUBOKOOHLADEN, TEKUĆI, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	PLIN, DUBOKOOHLADEN, TEKUĆI, ZAPALJIV, N.D.N.
SGAV		AT	2 (D1E)	V1				40	3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI
			3 (D1E)		VV3			90	3314	UMJETNA MASA (PLASTIKA) ZA PREŠANJE u obliku tijesta, listova ili ekstrudiranog užeta koji oslobadaju zapaljive pare
			1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	KEMILSKI UZORAK, OTROVNI,
			2 (E)						3316	KEMILSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ
			3 (E)						3316	KEMILSKI SASTAV ZA TESTIRANJE ili PRIBOR ZA PRVU POMOĆ
			1 (B)				S17		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, OVLAŽEN s ne manje od 20% masenog udjela vode
PxBH(M)		AT	1 (C1D)			CV9 CV10	S7	268	3318	AMONIJAK OTOPLJEN, u vodi, relativne gustoće manje od 0.880 kod 15 °C, s više od 50% amonijaka

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
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	LQ0	P099 IBC99		MP2		
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	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
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	8	C5	III	8		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), nefision ili fisiono izuzet	7			7X	172 317 325	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	Vidi 2.2.7 I 4.1.9	Vidi 4.1.9.1.3			
3326	RADIOAKTIVNI MATERIJALI POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I ili SCO-ID), FISIONI	7			7X +7E	172	LQ0	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 posebnom obliku	7			7X +7E	172 326	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	Vidi 2.2.7 I 4.1.9	Vidi 4.1.9.1.3			
3331	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOM SPOREZUMU, FISION	7			7X +7E	172	LQ0	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	LQ0	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	LQ0	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						NE SPADA U ADR			
3335	Krutine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.	9	M11						NE SPADA U ADR			

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	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 (B)				S17		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
L2.65CN(+) S2.65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), nefision ili fisiono izuzet
L2.65CN(+) S2.65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), nije fision ili isključen od fisije
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3323	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C KOMAD ZA OTPREMU, nefision ili fision izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3324	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-II), FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3325	RADIOAKTIVNI MATERIJAL NISKE SPECIFIČNE AKTIVNOSTI (LSA-III), FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3326	RADIOAKTIVNI MATERIJALI POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I ili SCO-II), FISIONI
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3327	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, KOMAD ZA OTPREMU, FISION, nije u nekom posebnom obliku
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3328	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(U), KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3329	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP B(M), KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3330	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP C, KOMAD ZA OTPREMU, FISION
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3331	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, KOJI SE PREVOZI PO POSEBNOM SPOREZUMU, FISION
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3332	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK, nefision ili fision izuzet
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3333	RADIOAKTIVNI MATERIJAL, TIP A, U KOMADU ZA OTPREMU, POSEBNI OBLIK, FISION
NE SPADA U ADR									3334	Tekućine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.
NE SPADA U ADR									3335	Krutine za regulaciju za zrakoplove, n.d.n.

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.	3	F1	I	3	274	LQ3	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	LQ4	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	LQ4	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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		LQ1	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		LQ1	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		LQ1	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		LQ1	P200		MP9	(M) T50	
3341	TIOUREADIOKSID	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3341	TIOUREADIOKSID	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3342	KSANTATI	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3342	KSANTATI	4.2	S2	III	4.2		LQ0	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	LQ0	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	LQ0	P099		MP2		
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	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	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 (D1E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.
L1.5BN		FL	2 (D1E)				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 ali ne veći od 175 kPa)
LGBF		FL	2 (D1E)				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 (E)				S2	30	3336	MERKAPTANI, TEKUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. ili SMJESA MERKAPTANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N.
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	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)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	PLIN ZA HLADENJE R 407A (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 20% difluorometana i 40% pentafluoretana)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	PLIN ZA HLADENJE R 407B (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 10% difluorometana i 70% pentafluoretana)
PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	PLIN ZA HLADENJE R 407C (Difluorometan, pentafluoretan, i 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropna smjesa s približno 23% difluorometana i 25% pentafluoretana)
SGAV		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	3341	TIOUREADIOKSID
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	TIOUREADIOKSID
SGAV		AT	2 (D1E)	V1 V12				40	3342	KSANTATI
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	KSANTATI
			0 (B)				S2 S17		3343	NITROGLICEROL SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, ZAPALJIVA, N.D.N. S ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola
			2 (B)				S17		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 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	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	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	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	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61	LQ17	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	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisterne		Vozilo za prijevoz cisterne	Prijevozna skupina (Tunelska restriksijska 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	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3345	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (E)			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3348	DERIVAT FENOKSIOTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3349	PIRETROIDNI PESTICID, KRUTI, OTROVNI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIVI, OTROVNI, s plamištem manjim od 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (D1E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, s plamištem ne manjim od 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3352	PIRETRIODNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3354	INSEKTICID, PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3355	INSEKTICID, PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3356	GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		
3357	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, N.D.N. s ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
3358	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		
3359	FUMIGACIJSKA JEDINICA	9	M11			302						
3360	Vlakna, biljna, suha	4.1	F1	NE SPADA U ADR								
3361	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27
3362	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27
3363	Opasna roba u strojevima ili opasna roba u uređajima	9	M11	NE SPADA U ADR [Vidi also 1.1.3.1.(b)]								
3364	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA) OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3365	TRINITROKLORBENZEN (PIKRILKLORID) OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3367	TRINITROBENZEN, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3368	TRINITROBENZOEVA KISELINA, OVLAŽENA s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	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		LQ0	P406	PP24	MP2		
3370	UREA NITRAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2		
3371	2-METILBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI, KATEGORIJE B	6.2	I4		6.2	319	LQ0	P650			T1	TP1
3374	ACETILEN, bez otapala	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32

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	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	3352	PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA
PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	INSEKTICID, PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.
PxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3355	INSEKTICID, PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
			2 (E)			CV24			3356	GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA
			2 (B)				S2 S17		3357	NITROGLICEROL, SMJESA, DESENZIBILIZIRANA, TEKUĆA, N.D.N. s ne više od 30% masenih udjela nitroglicerola
			2 (B1D)			CV9	S2		3358	RASHLADNI STROJEVI koji sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin
			(-)						3359	FUMIGACIJSKA JEDINICA
NE SPADA U ADR									3360	Vlakna, biljna, suha
L4BH	TU15	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, N.D.N.
L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	KLORSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.
NE SPADA U ADR [Vidi also 1.1.3.1.(b)]									3363	Opasna roba u strojevima ili opasna roba u uređajima
			1 (B)				S17		3364	TRINITROFENOL (PIKRINSKA KISELINA) ovlažena s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S17		3365	TRINITROKLORBENZEN (PIKRILKLORID) ovlažen s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S17		3366	TRINITROTOLUEN (TNT), ovlažen s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S17		3367	TRINITROBENZEN, ovlažen s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S17		3368	TRINITROBENZOEVA KISELINA, ovlažena s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)			CV13 CV28	S17		3369	NATRIJEV DINITRO-o-KREZOLAT, OVLAŽEN s ne manje od 10% masenog udjela vode
			1 (B)				S17		3370	UREA NITRAT, ovlažen s ne manje od 10% masenog udjela vode
LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33	3371	2 –METILBUTANAL
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	DIJAGNOSTIČKI UZORCI ili KLINIČKI UZORCI
			2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2		3374	ACETILEN, bez otapala
LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S14	50	3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZIN, s ne manje od 30% masenog udjela vode	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3377	MONOHIDRAT NATRIJEVA PERBORATA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3379	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA TEKUĆINA, N.D.N.	3	D	I	3	274 311	LQ0	P099		MP2		
3380	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA KRUTINA, N.D.N.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2		
3381	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s otrovnošću pri udisanju manje ili jednakom 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom kao 500 LC50	6.1	T1 ili T4	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3382	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s inhalacijskom otrovnošću manjom ili jednakom 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	T1 ili T4	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3383	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3384	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3385	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s otrovnošću manjom ili jednakom 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3386	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3387	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9

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	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 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S14	50	3375	AMONIJEV NITRAT EMULZIJA ili SUSPENZIJA ili GEL, međuproizvod za rasprskavajuće eksplozive, tekući
			1 (B)	V1			S17		3376	4-NITROFENILHIDRAZIN, s ne manje od 30% masenog udjela vode
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3377	MONOHIDRAT NATRIJEVA PERBORATA
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3378	PEROKSIHIDRAT NATRIJEVA KARBONATA
			1 (B)				S2 S20		3379	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA TEKUĆINA, N.D.N.
			1 (B)				S17		3379	EKSPLOZIV, DESENZIBILIZIRANA KRUTINA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3381	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, N.D.N.s otrovnosti pri udisanju manje ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom kao 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3382	TEKUĆINA OTROVNA PRI INHALACIJI, N.D.N.sa inhalacijskom OTROVNOŠĆU nižom ili jednakom kao 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom kao 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3383	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s otrovnosti manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3384	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.s otrovnosti manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3385	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s otrovnosti manjom ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3386	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, REAGIRA S VODOM, N.D.N.s otrovnosti manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CID)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3387	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.s otrovnosti manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3388	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.s otrovnošću 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	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3389	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 200 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	6.1	TC1 ili TC3	I	6.1 + 8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3390	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 1000 ml/m3 i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50	6.1	TC1 ili TC3	I	6.1 + 8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3391	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3392	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, PIROFORNA	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3393	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3394	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆATA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7

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	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 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3388	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3389	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3390	TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, KOROZIVNA, N.D.N.s otrovnošću manjom od ili jednakom 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 10 LC50
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1			S20	333	3391	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1			S20	333	3392	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, PIROFORNA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1			S20	X333	3393	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B1E)	V1			S20	X333	3394	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆATA, PIROFORNA, REAGIRA S VODOM
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3395	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23		X423	3396	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3397	ORGANOMETALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA
SGAN L4DH		AT	2 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23	S20	X323	3398	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	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

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	I	4.3+3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	II	4.3+3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	4.3	WF1	III	4.3+3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3400	ORGANO METALNA TVAR, KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33
3401	ALKALNI METAL AMALGAM, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402	ALKALNA ZEMLJA METALNI AMALGAM, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3	183 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403	KALJEV METAL LIJEK, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404	LEGURA KALJA I NATRIJA, KRUTINA	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405	BARJEV Klorat OTOPINA	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405	BARJEV Klorat OTOPINA	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARJEV PERKlorat OTOPINA	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARJEV PERKlorat OTOPINA	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	OTOPINA SMJESE Klorata I Magnezijeva Klorida	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	OTOPINA SMJESE Klorata I Magnezijeva Klorida	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	Olovni PERKlorat OTOPINA	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	Olovni PERKlorat OTOPINA	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409	Kloronitrobenzeni, tekućina	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410	4-Klor-o-Toluidin Hidroklorid OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3411	beta-NAFTILAMINSKA OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411	beta-NAFTILAMINSKA OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3412	MRAVLJA KISELINA s ne manje od 10% i ne više od 85% kiseline u masi	8	C3	II	8		LQ22	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3413	OTOPINA KALJEVA CLJANIDA	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	OTOPINA KALJEVA CLJANIDA	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	OTOPINA KALJEVA CLJANIDA	6.1	T4	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3414	OTOPINA NATRIJEVA CLJANIDA	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	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	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)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B1E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	ORGANOMETALNA TVAR, TEKUĆA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D1E)	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
SGAN L4BN		AT	2 (D1E)	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 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3401	ALKALNI METAL AMALGAM, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3402	ALKALNA ZEMLJA METALNI AMALGAM, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3403	KALJEV METAL LIJEK, KRUTINA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	V1		CV23	S20	X423	3404	LEGURA KALJA I NATRIJA, KRUTINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARJEV KLOORAT OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARJEV KLOORAT OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARJEV PERKLOORAT OTOPINA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARJEV PERKLOORAT OTOPINA
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	OTOPINA SMJESE KLOORATA I MAGNEZLIJEVA KLOORIDA
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	OTOPINA SMJESE KLOORATA I MAGNEZLIJEVA 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 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	KLOORNITROBENZENI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3410	4-KLOOR-o-TOLUIDIN HIDROKLOORID OTOPINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3413	OTOPINA KALJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	OTOPINA KALJEVA CIJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3413	OTOPINA KALJEVA CIJANIDA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3414	OTOPINA NATRIJEVA CIJANIDA



UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3414	OTOPINA NATRIJEVA CLJANIDA	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	OTOPINA NATRIJEVA CLJANIDA	6.1	T4	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3415	OTOPINA NATRIJEVA FLUORIDA	6.1	T4	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3416	KLORACETOFENON, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417	KSILIOV BROMID, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418	2,4-TOLUILENDIAMIN OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3419	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOCTENE KISELINE, KRUTINA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420	TRIFLORID KOMPLEKSA BORNOPROPIONSKE KISELINE, KRUTINA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421	DIFLUORID KALJEVA HIDROGENA, OTOPINA	8	CT1	III	8+6.1		LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3422	KALJEV FLUORID OTOPINA	6.1	T4	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3423	TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, KRUTINA	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424	AMONIJ DINITR-o-KRESOLAT OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3425	BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426	AKRILAMIDNA OTOPINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3427	KLORBENZIL KLORIDI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3428	3-KLOR-4-METIL FENILNI IZOCLJANAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429	KLORTOLUIDINI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3430	KSILENOLI, TEKUĆINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	NITROBENZO-TRIFLORIDI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3432	POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTINA	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33
3434	NITROKRESOLI, TEKUĆINA	6.1	T1	III	6.1		LQ17	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	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	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 S19	60	3414	OTOPINA NATRIJEVA CLJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3414	OTOPINA NATRIJEVA CLJANIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3415	OTOPINA NATRIJEVA FLUORIDA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	KLORACETOFENON, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	KSILIOV BROMID, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLULENDIAMIN 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 (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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3427	KLORBENZIL KLORIDI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-KLOR--4-METIL FENILNI IZOCLJANAT, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3429	KLORTOLUIDINI, TEKUĆINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	KSILENOLI, TEKUĆINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NITROBENZO-TRIFLORIDI, KRUTINA
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D1E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTINA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3434	NITROKRESOLI, TEKUĆINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3436	HEKSAFLUORACETON HIDRAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437	KLORKRESOLI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438	alfa-METIL BENZIL alkohol, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440	SELENJEV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	I	6.1	563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	II	6.1	563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440	SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.	6.1	T4	III	6.1	563	LQ17	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3441	KLORDINITROBENZENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442	DIKLORANILINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443	DINITROBENZENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444	NIKOTINSKI HIDROKLORID, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02	B4	MP10	T3	TP33
3445	NIKOTINSKI SULFAT, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446	NITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447	NITROKSILENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449	BROMBENZILCLJANIDI KRUTINA	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33
3450	DIFENILKLORARSIN, KRUTINA	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	TOLUIDINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452	KSILIDINI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453	FOSFORNA KISELINA KRUTINA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455	KRESOLI, KRUTINA	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456	NITROSILSUMPORNA KISELINA, KRUTINA	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457	KLORNITROTOLUENI, KRUTINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	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	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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEKSAFLUORACETON HIDRAT, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	KLORKRESOLI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3438	alfa-METIL BENZIL alkohol, KRUTINA
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3439	NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, N.D.N.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3440	SELENIJEV SPOJ, TEKUĆINA, N.D.N.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	KLORDINITROBENZENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DIKLORO-ANILINI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DINITROBENZENI, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NIKOTINSKI HIDROKLORID, KRUTINA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NIKOTINSKI SULFAT, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NITROTOLUENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NITROKSILENI, KRUTINA
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	SASTOJAK PLINA SUZAVCA, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3449	BROMBENZILCIJANIDI KRUTINA
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3450	DIFENILKLORARSIN, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUIDINI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	KSILIDINI, KRUTINA
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3453	FOSFORNA KISELINA KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DINITROTOLUENI, KRUTINA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (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)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3457	KLORNITROTOLUENI, KRUTINA

UN Br.	Ime i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Listice opasnosti	Posebne odredbe	Ograničene količine	Upute za pakiranje	Ambalaža		Prenosive cisterne i kontejneri za rasuti teret	
									Posebne odredbe o pakiranju	Odredbe o mješovitom pakiranju	Upute	Posebni propisi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3458	NITROANIZOLI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459	NITROBROMBENZENI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460	N-ETILBENZILTOLUIDINI, KRUTINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	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	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3463	PROPIONSKA KISELINA s ne manje od 90% kiseline u masi	8	CF1	II	8 +3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3468	VODIK U SUSTAVU ZA POHRANU METALNOG HIDRIDA	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		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	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 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3458	NITROANIZOLI, KRUTINE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3459	NITROBROMBENZENI, KRUTINE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETILBENZILTOLUIDINI, KRUTINE
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINE, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3462	TOKSINI, DOBIVENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINA, N.D.N.
L4BN		FL	2 (E)				S2	83	3463	PROPIONSKA KISELINA s ne manje od 90% kiseline u masi
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3464	FOSFORNIORGANSKI SPOJ, OTROVNAN, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3465	ARSENOV ORGANSKI SPOJ, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3466	METALNI KARBONILI, KRUTINA, N.D.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3467	ORGANOMETALNI SPOJ, OTROVAN, KRUTINA, N.D.N.
			2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	VODIK U SUSTAVU ZA POHRANU METALNOG HIDRIDA