

4. DIO

Odredbe za ambalaže i cisterne

POGLAVLJE 4.1

UPORABA AMBALAŽE, UKLJUČUJUĆI IBC I VELIKE AMBALAŽE

4.1.1 Opće odredbe za pakiranje opasnih tvari u ambalažu, uključujući IBC i velike ambalaže

NAPOMENA: Na pakiranje tvari klase 2, 6.2 i 7, opće odredbe se odnose samo ako je navedeno u 4.1.8.2 (klasa 6.2), 4.1.9.1.5 (klasa 7) i u vrijedećim uputama za pakiranje u 4.1.4 (upute za pakiranje P201 i P202 za klasu 2 i P620, P621, IBC 620 i LP621 za klasu 6.2).

4.1.1.1 Opasna tvar mora biti zapakirana u kvalitetnu ambalažu, uključujući IBC i veliku ambalažu, koja mora biti dostatno čvrsta da podnese udarce i opterećenja, do čega uobičajeno dolazi za vrijeme prijevoza, uključujući pretovar između prijevoznih jedinica i između prijevoznih jedinica i skladišta, kao i svako skidanje s palete ili iz zaštitne ambalaže zbog kasnjeg ručnoga ili strojnoga rukovanja. Ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, mora biti izrađena i zatvorena tako da se spriječi svaki gubitak sadržaja pri pripremi za prijevoz, do čega bi moglo doći u uobičajenim uvjetima prijevoza, zbog vibracija ili promjena temperature, vlažnosti ili tlaka (primjerice, zbog nadmorske visine). Ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, mora biti zatvorena u skladu s uputama koje je naveo proizvođač. Na vanjskoj stranici ambalaže IBC i velikih ambalaža za vrijeme prijevoza ne smiju biti nikakvi opasni ostaci. Odredbe, prema potrebi, odnose se na novu, ponovno upotrijebljenu, obnovljenu ili prerađenu ambalažu i na nove, ponovno upotrijebljene, popravljene ili prerađene IBC i na nova ili ponovno upotrijebljena velika ambalaža.

4.1.1.2 Dijelovi ambalaže, uključujući IBC i velike ambalaže, koji su u izravnom dodiru s opasnim tvarima:

- (a) ne smiju biti pod djelovanjem opasnih tvari, a ne smije ih ni značajno oslabjeti; i
- (b) ne smije prouzročiti opasni učinak, tj. ne smije kao katalizator potaknuti reakciju, niti reagirati s opasnom tvari.

Prema potrebi, moraju imati odgovarajući unutarnji zaštitni sloj ili obradu.

NAPOMENA: Za kemijsku kompatibilnost plastične ambalaže, uključujući IBC od polietilena se, vidi 4.1.1.19.

4.1.1.3 Osim ako u ADR- u nije propisano drukčije, svaka ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, osim unutarnje ambalaže, mora biti u skladu s vrstom konstrukcije koja je uspješno ispitana u skladu s uvjetima u 6.1.5, 6.3.2, 6.5.6 ili 6.6.5, ovisno o slučaju. Ambalaža za koju nije potrebno ispitivanje, navedena je u 6.1.1.3.

4.1.1.4 Pri punjenju ambalaže tekućinama; uključujući IBC i velike ambalaže; mora se ostaviti dostatno slobodnoga prostora za širenje tekućine kako bi se osiguralo da ne dođe ni do curenja ni do trajnoga izobličenja ambalaže, kao posljedice širenja tekućine zbog temperatura do kojih može doći za vrijeme prijevoza. Osim ako nisu propisani određeni uvjeti, tekućine ne smiju u potpunosti ispunjavati ambalažu na temperaturi od 55 °C. Međutim, u IBC mora biti ostavljeno dostatno slobodnoga prostora za širenje kako bi se osiguralo da na srednjoj temperaturi u rastresitu stanju od 50 °C nije napunjen više od 98% svoje sposobnosti zaprimanja vode. Za temperaturu punjenja od 15 °C, mora se odrediti najviši stupanj punjenja kako slijedi, osim ako nije predviđeno drukčije:

(a)

vrelište (početno vrelište) tvari na °C	< 60	≥ 60 < 100	≥ 100 < 200	≥ 200 < 300	≥ 300
stupanj punjenja kao postotak volumena ambalaže	90	92	94	96	98

ili

$$(b) \quad \text{stupanj punjenja} = \frac{98}{1 + \alpha (50 - t_f)} \% \text{ volumena ambalaže.}$$

U ovoj formuli α jest srednji koeficijent prostornoga širenja tekuće tvari između 15 i 50 °C odnosno za najviši porast temperature od 35 °C.

$$\alpha \text{ se izračuna prema formuli : } \alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

pri čemu su d_{15} i d_{50} specifične gustoće¹ tekućine na 15 i 50 °C i t_f srednja temperatura tekućine u trenutku punjenja.

4.1.1.5

Unutarnja ambalaža mora biti zapakirana u vanjsku ambalažu tako da se u uobičajenim uvjetima prijevoza ne može slomiti, probušiti ili ispuštati svoj sadržaj u vanjsku ambalažu. Unutarnja ambalaža koja je sklona lakomu lomljenu ili bušenju, kao što je ambalaža od stakla, porculana ili posebne vrste lončarije ili od određenih plastičnih materijala itd., mora biti osigurana u vanjskoj ambalaži prikladnim materijalom za prigušenje udaraca i oštećenja. Unutarnja ambalaža koja sadrži tekućine mora biti pakirana tako da su svi poklopci okrenuti prema gore i smješteni unutar vanjske ambalaže koja je označena oznakama s strelicama usmjerenja prema 5.2.1.9. Bilo kakvo curenje sadržaja, ne smije znatno oslabjeti zaštitna svojstva materijala za prigušenje ili vanjske ambalaže.

4.1.1.5.1

Kada je vanjska ambalaža kombinirane ili velike ambalaže uspješno ispitana s različitim vrstama različitim vrstama unutarnje ambalaže, razne vrste različite unutarnje ambalaže mogu se sastavljati u ovakvoj vanjskoj ambalaži ili velikoj ambalaži. Uz to, pod uvjetom da se održi jednakovrijedna razina radnih svojstava, u unutarnjoj ambalaži, bez dodatnoga ispitivanja, dozvoljene su sljedeće promjene:

- (a) Unutarnja ambalaža jednakih ili manjih dimenzija može se koristiti pod uvjetom:
 - (i) da je izradba unutarnje ambalaže slična izradbi unutarnje ambalaže koja je ispitana (npr. oblik okrugao, pravokutni itd.);
 - (ii) da materijal od kojega je izrađena unutarnja ambalaža (staklo, plastika, metal itd.) pruža otpor na udar i sile slaganja uvis jednake ili veće od otpora prvočno ispitane unutarnje ambalaže;
 - (iii) da unutarnja ambalaža ima iste ili manje otvore i da je ventil slične izradbe (npr. kapica s navojem, poklopac na trenje itd.);
 - (iv) da se koristi dostatna količina dodatnoga materijala za amortizaciju da se ispuni prazni prostor i sprijeći znatno pomicanje unutarnje ambalaža

¹ Specifična gustoća (d) smatra se sinonimnom za specifičnu masu (SG), i koristi se u ovomu poglavljju.

- (v) i da je unutarnja ambalaža usmjerena u vanjskoj ambalaži na isti način, kao i u ispitanoj ambalaži.
- (b) Manji broj ispitane unutarnje ambalaže, ili od alternativnih vrsta unutarnje ambalaže utvrđenih u (a) gore, može se koristiti pod uvjetom da se doda doštatna količina materijala za amortizaciju da se ispuni prazni prostor i spriječi znatno pomicanje unutarnje ambalaže.

4.1.1.6 Opasna tvar ne smije se pakirati u istu vanjsku ambalažu ili u velike ambalaže zajedno s opasnim tvarima ili drugom robom ako međusobno opasno reagiraju i prouzroče:

- (a) izgaranje ili razvijanje znatne topline;
- (b) stvaranje plinova koji su zapaljivi, izazivaju gušenje, oksidiraju ili su otrovni;
- (c) stvaranje korozivnih tvari; ili
- (d) stvaranje nestabilnih tvari.

NAPOMENA: Za posebne odredbe o mješovitom pakiranju, vidi 4.1.10.

4.1.1.7 Ventili ambalaže koja sadrži močene ili razrijedene tvari, moraju biti takvi da postotak tekućine (voda, otapalo ili sredstvo koje smanjuje osjetljivost), za vrijeme prijevoza ne padne ispod propisanih granica.

4.1.1.7.1 Kad su dva ili više ventila postavljeni u nizu na IBC, prvi se mora zatvarati onaj koji je najbliže opasnoj tvari.

4.1.1.8 Tamo gdje u ambalaži može nastati tlak stvaranjem plina iz njezina sadržaja (kao rezultat porasta temperature ili nečega drugoga) pakiranje ili IBC mogu biti opremljeni odzračnim ventilom kako bi se spriječilo stvaranje opasnoga nadtlaka koji može stvarati opasnost zbog svoje toksičnosti, zapaljivosti ili ispuštene količine na primjer.

Odzračni ventil mora biti izrađen tako da kad je ambalaža, uključujući IBC, u položaju u kojem je namijenjena prijevozu, mora biti spriječeno curenje tekućine i prođor strane tvari u uobičajenim uvjetima prijevoza.

NAPOMENA: Odračivanje ambalaže nije dopušteno u zračnom prijevozu.

4.1.1.8 Tekućine se mogu puniti samo u unutarnju ambalažu koja ima odgovarajuću otpornost na unutarnji tlak do kojega može doći u uobičajenim uvjetima prijevoza.

4.1.1.9 Nova, prerađena ili ponovno korištena ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, ili obnovljena ambalaža i popravljeni ili redovito održavani IBC, moraju proći ispitivanja propisana u 6.1.5, 6.3.2, 6.5.6 ili 6.6.5, ovisno o slučaju. Prije nego što se napuni i predla za prijevoz, svaka ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, mora biti pregledana da se osigura bilo kakva mogućnost što se tiče korozije, onečišćenja ili nekog drugoga oštećenja; i svaki IBC mora biti pregledan u pogledu pravilnoga rada cjelokupne pomoćne opreme. Nijedna ambalaža na kojoj su primjetni znakovi smanjene čvrstoće u odnosu na odobrenu vrstu konstrukcije, ne smije se više koristiti ili se mora tobnoviti tako da može izdržati ispitivanja za navedenu vrstu konstrukcije. Nijedan IBC, na kojemu su primjetni znakovi smanjene čvrstoće u odnosu na ispitivanja za navedenu vrstu konstrukcije, ne smije se više koristiti ili mora biti tako popravljen ili redovito održavan da može izdržati ispitivanja za navedenu vrstu konstrukcije.

4.1.1.10 Tekućine se pune samo u onu ambalažu, uključujući IBC, koja ima odgovarajuću otpornost na unutarnji tlak do kojega može doći u uobičajenim uvjetima prijevoza. Ambalaža i IBC, označeni hidrauličnim ispitnim tlakom propisanim u 6.1.3.1 (d) odnosno 6.5.2.2.1, moraju biti ispunjeni samo tekućinom koja ima sljedeći tlak para:

- (a) da najveći radni tlak u ambalaži ili IBC (tj. tlak para tvari kojom se puni zajedno s djelomičnim tlakom zraka ili drugim inertnim plinovima, umanjeno za 100 kPa), na 55 °C, određen na osnovi najvišeg stupnja punjenja u skladu sa 4.1.1.4 i temperature punjenja od 15 °C, ne smije prelaziti dvije trećine označenoga ispitnog tlaka; ili
- (b) na 50 °C minus zbroj označenoga ispitnog tlaka plus 100 kPa; ili
- (c) na 55 °C dvije trećine zbroja označenoga ispitnog tlaka plus 100 kPa.

Metalni IBC namijenjenu prijevozu tekućina, ne smiju se koristiti za prijevoz tekućina čiji je tlak para iznad 110kPa (1,1 bar), na 50 °C ili 130kPa (1,3 bar), na 55 °C.

**PRIMJERI OBVEZNIH OZNAČENIH ISPITNIH TLAKOVA ZA AMBALAŽU,
UKLJUČUĆI IBC, IZRAČUNATI KAO U 4.1.1.10 (c)**

UN No	Naziv	Klasa	Pakirna skupina	V_{p55} (kPa)	$V_{p55} \times 1.5$ (kPa)	$(V_{p55} \times 1.5)$ minus 100 (kPa)	Obvezni najmanji baždarski ispitni tlak u 6.1.5.5.4(c) (kPa)	Najmanji ispitni tlak (baždarski), koji treba biti označen na ambalaži (kPa)
2056	tetrahidrofuran	3	II	70	105	5	100	100
2247	n-dekan	3	III	1.4	2.1	-97.9	100	100
1593	diklorometan	6.1	III	164	246	146	146	150
1155	dietil eter	3	I	199	299	199	199	250

NAPOMENA 1: Za čiste tekućine tlak para na 55 °C (V_{p55}) mogu se pronaći u znanstvenim tablicama.

NAPOMENA 2: Tablica se odnosi samo na korištenje točke 4.1.1.10 (c), što znači da označeni ispitni tlak mora biti viši za 1,5 puta od tlaka para na 55 °C umanjeno za 100 kPa. Kad se, na primjer, ispitni tlak za n-dekan određuje u skladu sa 6.1.5.5.4 (a), najniži označeni ispitni tlak može biti niži.

NAPOMENA 3: Za dietil eter, obvezni najmanji ispitni tlak u 6.1.5.5.5 iznosi 250 kPa.

4.1.1.11 Prazna ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, u kojoj je bila opasna tvar, podliježe istim uvjetima koji vrijede za napunjenu ambalažu, osim ako nisu poduzete odgovarajuće mjere, čime je uklonjena svaka mogućnost u pogledu opasnosti.

4.1.1.12 Svaka ambalaža, navedena u poglavlju 6.1 koja je namijenjena tekućinama, moraju uspješno proći odgovarajuće ispitivanje na nepropustnost i tako može zadovoljiti odgovarajuću razinu ispitivanja, kako je navedeno u 6.1.5.4.3:

- (a) prije prvoga korištenja za prijevoz
- (b) nakon prerade ili obnavljanja bilo koje ambalaže, prije njezinoga ponovnog korištenja za prijevoz

Pri ispitivanju ambalaža ne mora imati postavljene ventile. Unutarnja posuda složene ambalaže može se ispitati bez vanjske ambalaže, pod uvjetom da to ne utječe na rezultate ispitivanja. Ispitivanje nije potrebno:

- za unutarnju ambalažu kombinirane ambalaže ili velikih ambalaža;

- za unutarnje posude složene ambalaže (staklo, porculan ili posebna vrsta lončarije), označene simbolom "RID/ADR" u skladu sa 6.1.3.1 (a) (ii);
- za metalnu ambalažu maloga presjeka, označena simbolom "RID/ADR" u skladu sa 6.1.3.1 (a) (ii).

4.1.1.13 Ambalaža, uključujući IBC koji se koriste za krute tvari koje mogu postati tekuće na mogućim temperaturama za vrijeme prijevoza, također mogu biti punjeni tvarima u tekućemu stanju.

4.1.1.14 Ambalaža, uključujući IBC, koja se koristi za praškaste ili zrnate tvari, mora biti otporna na propustnost ili imati oblogu.

4.1.1.15 Za plastične bačve i kanistre, IBC od krute plastike i složene IBC s unutarnjim plastičnim posudama, osim ako nadležno tijelo nije odobrilo drukčije, razdoblje korištenja dopušteno za prijevoz opasnih tvari mora biti pet godina od nadnevka proizvodnje posude, osim ako je - zbog naravi tvari koja se prevozi - propisano kraće razdoblje.

4.1.1.16 Ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, označena u skladu sa 6.1.3, 6.2.5.8, 6.2.5.9, 6.3.1, 6.5.2 ili 6.6.3, ali koja je odobrena u državi koja nije ugovorna strana u ADR-u, može se bez obzira na to koristiti za prijevoz prema ADR-u.

4.1.1.17 *Eksplozivi, samoreaktivne tvari i organski peroksiđi*

Osim ako u ADR-u nema posebnih oprečnih odredba, ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, koja se koristi za tvari klase 1, samoreaktivne tvari klase 4.1 i organske perokside klase 5.2, mora biti u skladu s odredbama za skupinu srednje opasnosti (pakirna skupina II).

4.1.1.18 *Uporaba ambalaže za otpatke*

4.1.1.18.1 Oštećena, neispravna, ambalaža koja je propustna ili nije u skladu ili opasna tvar koja se prosula ili iscurila, može se prevoziti u ambalaži za otpatke navedenoj u 6.1.5.1.11. Time se ne sprječava uporaba veće ambalaže odgovarajuće vrste i razine opterećenosti pod uvjetima u 4.1.1.18.2 i 4.4.18.3.

4.1.1.18.2 Da bi se spriječilo pretjerano pomicanje oštećene ili ambalaže koja curi u ambalaži za otpatke, moraju se poduzeti odgovarajuće mjere. Ako ambalaža za otpatke sadrži tekućinu, mora se dodati dostačna količina inertnoga apsorpciskoga materijala da bi se uklonila prisutnost slobodne tekućine.

4.1.1.18.3 Odgovarajuće mjere moraju biti primjenjene kako bi se spriječilo opasno povećanje tlaka.

4.1.1.19 *Provjera kemijske sukladnosti plastične ambalaže - uključujući IBC - asimilacijom tvari kojom se pune u standardne tekućine*

4.1.1.19.1 *Opseg*

Za polietilensku ambalažu, kako je navedeno u 6.1.5.2.6, i za IBC od polietilena, kako je navedeno u 6.5.6.3.5, kemijska sukladnost s tvarima koje se pune može se provjeriti asimiliranjem u standardne tekućine prema postupcima navedenima u 4.1.1.19.3 do 4.1.1.19.5 i popisom u tablici 4.1.1.19.6, pod uvjetom da su određene vrste konstrukcije ispitane sa standardnim tekućinama u skladu sa 6.1.5 ili 6.5.6, uzimajući u obzir 6.1.6 i da se ispune uvjeti u 4.1.1.19.2. Kad asimilacija u skladu s ovim pododjeljkom nije moguća, kemijsku sukladnost treba provjeriti ispitivanjem vrste konstrukcije u skladu sa 6.1.5.2.5 ili

laboratorijskim ispitivanjima u skladu sa 6.1.5.2.7 za ambalažu odnosno u skladu sa 6.5.6.3.3 ili 6.5.6.3.6 za IBC.

NAPOMENA: Neovisno o odredbama pododjeljka, uporaba ambalaže, uključujući IBC za određenu tvar za punjenje, podliježe ograničenjima tablice A poglavljia 3 i uputama za pakiranje u poglavljju 4.1.

4.1.1.19.2 *Uvjeti*

Specifične gustoće tvari koje se pune, ne smiju prelaziti specifične gustoće koje se koriste za određivanje visine u ispitivanju slobodnim padom, koje je uspješno obavljeno u 6.1.5.3.5 ili 6.5.6.9.4, i mase u ispitivanju za slaganje na hrpu, koje je uspješno obavljeno u 6.1.5.6, ili kad se to zahtijeva prema 6.5.6.6 s asimiliranim(im) standardnom(im) tekućinom(ama). Tlak para tvari koje se pune na 50 ili 55 °C, ne smije prelaziti tlak para koji se koristi za određivanje tlaka pri (hidrauličkom) ispitivanju unutarnjega tlaka koje je uspješno obavljeno u 6.1.5.4 ili 6.5.6.8.4.2 s asimiliranim(im) standardnom(im) tekućinom(ama). U slučaju da su tvari koje se pune asimilirane u spoj standardnih tekućina, odgovarajuće vrijednosti tvari koje se pune, ne smiju prelaziti najniže vrijednosti dobivene iz primjenjenih visina za ispitivanje slobodnoga pada, masa za slaganja na hrpu i tlakova za ispitivanje unutarnjih tlakova.

Primjer: UN 1736 benzoil-klorid asimiliran je u spoj standardnih tekućina "Smjesa ugljikovodika i močive otopine". Njegov tlak para jest 0,34 kPa na 50 °C, a specifična gustoća približno 1,2. Ispitivanja za vrstu konstrukcije za plastične bačve i kanistre često se obavljaju na najnižim potrebnim ispitnim razinama. U praksi to znači da se ispitivanje za slaganje na hrpu obično obavlja tako da se za opterećenje pri slaganju na hrpu u obzir uzima samo specifična gustoća od 1,0 za "smjesu ugljikovodika" i specifična gustoća od 1,2 za "močivu otopinu" (vidi definiciju za standardne tekućine u 6.1.6). Slijedom toga, za benzoil-klorid kemijska sukladnost tako ispitane vrste konstrukcija ne bi se ispitala zbog neodgovarajuće razine ispitivanja za vrstu konstrukcije sa "smjesom ugljikovodika" standardne tekućine. (Zbog činjenice da u većini slučajeva primjenjeni unutarnji hidraulični ispitni tlak nije ispod 100 kPa, tlak para benzoil-klorida takvom bi razinom ispitivanja bio obuhvaćen u 4.1.1.10).

Sastavni dijelovi tvari koja se puni, koji mogu biti otopina, smjesa ili pripravak, kao što su sredstva za močenje u deterdžentima i dezinficijensima, bez obzira na to jesu li oni opasni ili nisu opasni, moraju biti uključeni u postupak asimilacije.

4.1.1.19.3 *Postupak asimilacije*

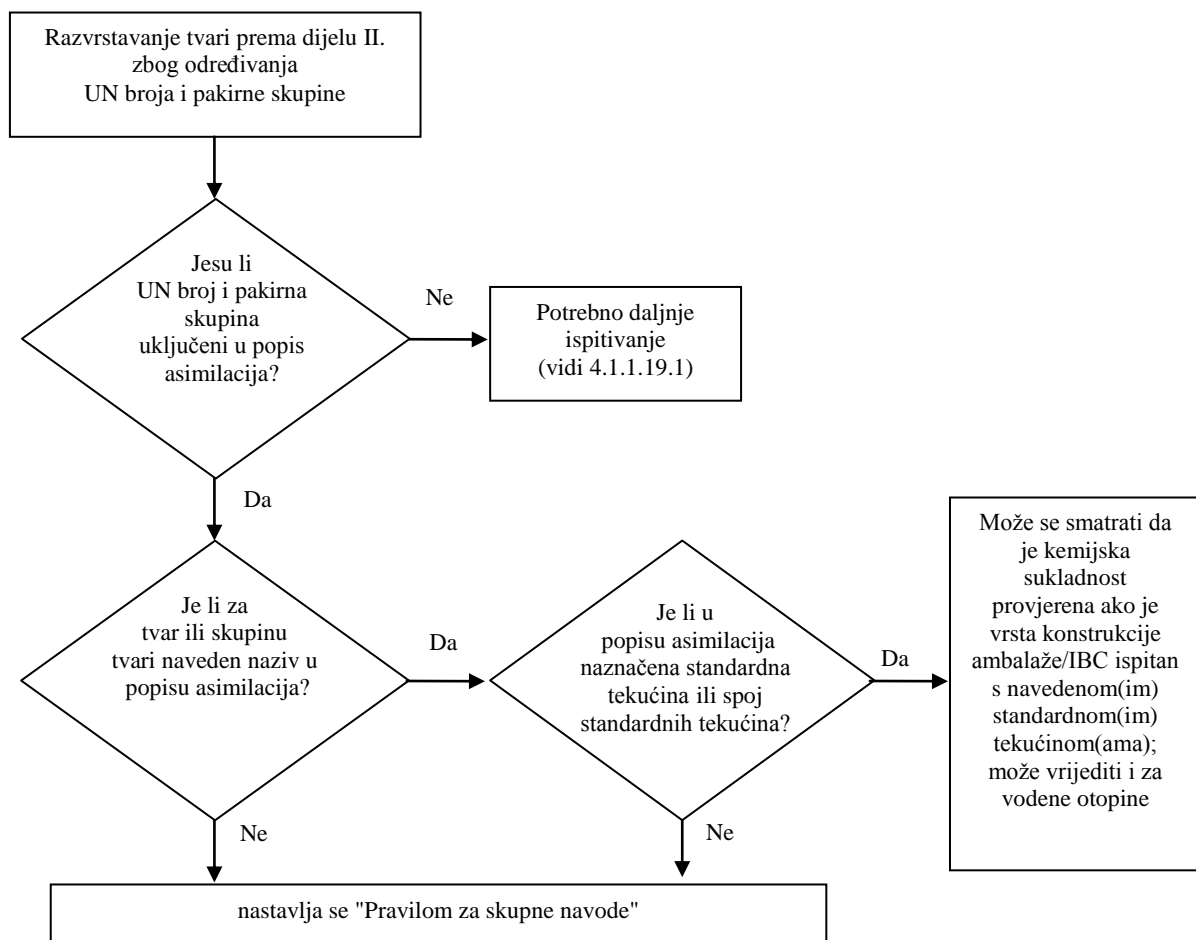
Moraju se poduzeti sljedeći koraci da bi tvari koje se pune mogli razvrstati među nabrojene tvari ili skupine tvari u tablici 4.1.1.19.6 (vidi, također, shemu na slici 4.1.1.19.1):

- Razvrstati tvar koja se puni u skladu s postupcima i kriterijima Dijela II (određivanje UN broja i skupine ambalaže);
- Ako jest, treba krenuti do UN broja u stupcu (1) tablice 4.1.1.19.6;
- Odabrat odgovarajući redak koji prema skupini ambalaže, koncentracije, plamišta, nazočnosti neopasnih sastavnih dijelova itd., prema podatcima navedenima u stupcima (2a), (2b) i (4), ako je navedeno više od jednoga navoda za taj UN broj;

Ako to nije moguće, kemijska sukladnost provjerava se u skladu sa 6.1.5.2.5 ili 6.1.5.2.7 za ambalažu i u skladu sa 6.5.6.3.3 ili 6.5.6.3.6 za IBC (kad je riječ o vodenim otopinama, vidi 4.1.1.19.4);

- (d) Ako UN broj i skupina ambalaže za tvar koja se puni određena u skladu s (a) nisu uključeni u popis asimilacija, kemijska sukladnost mora se provjeriti u skladu sa 6.1.5.2.5 ili 6.1.5.2.7 za ambalažu i u skladu sa 6.5.6.3.3 ili 6.5.6.3.6 za IBC;
- (e) Primijeniti "Pravilo za skupne navode", kako je opisano u 4.1.1.19.5, ako je tako naznačeno u stupcu (5) odabranoga retka;
- (f) Kemijska sukladnost tvari koja se puni može se smatrati provjerrenom, uzimajući u obzir 4.1.1.19.1 i 4.1.1.19.2 ako su standardna tekućina ili spoj standardne tekućine asimilirani u stupcu (5), i vrsta konstrukcije odobrena za navedenu(e) standardnu(e) tekućinu(e).

Slika 4.1.1.19.1: Shema za asimilaciju tvari koje se pune standardnim tekućinama



4.1.1.19.4 Vodene otopine

Vodene otopine tvari i skupina tvari asimiliranih sa specifičnom(im) standardnom(im) tekućinom(im) u skladu sa 4.1.1.19.3, mogu se asimilirati s tom (tim) standardnom(im) tekućinom(im) pod uvjetom da se ispuni sljedeće:

- (a) da se vodena otopina može razvrstati u isti UN broj, kao i navedena tvar u skladu s kriterijima iz 2.1.3.3; i
- (b) da vodena otopina inače nije posebno navedena prema nazivu u popisu asimilacija u 4.1.1.19.6; i
- (c) da nema kemijske reakcije između opasne tvari i vode koja otapa.

Primjer: *Vodene otopine UN 1120 tert-butanola:*

- *Sam čisti tert-butanol razvrstan je u popisu asimilacija u standardnu tekućinu "octena kiselina".*
- *Vodene otopine tert-butanola mogu se razvrstati pod navod UN 1120 BUTANOLI u skladu sa 2.1.3.3, budući da se vodena otopina tert-butanola ne razlikuje od navoda za čiste tvari koje se odnose na klasu, skupinu(e) ambalaže i fizičko stanje. Nadalje, navod "1120 BUTANOLI" nije izričito ograničen na čiste tvari, a vodene otopine tih tvari inače nisu izričito navedene prema nazivu u tablici A poglavlja 3.2, kao ni u popisu asimilacija.*
- *UN 1120 BUTANOLI ne reagiraju s vodom u uobičajenim uvjetima prijevoza.*

Slijedom toga, vodene otopine UN 1120 tert-butanola mogu se razvrstati u standardnu tekućinu "octena kiselina".

4.1.1.19.5 Pravilo za skupne navode

Za asimilaciju tvari koje se pune, za koje je "Pravilo za skupne navode" naznačeno u stupcu (5), moraju se poduzeti sljedeći koraci i ispuniti sljedeći uvjeti (vidi, također, shemu na slici 4.1.1.19.2).

- (a) Provesti postupak asimilacije za svaki opasni sastavni dio otopine, smjese ili pripravka u skladu sa 4.1.1.19.3, uzimajući u obzir uvjete u 4.1.1.19.2. Kada je riječ o generičkim oznakama, mogu se zanemariti sastavni dijelovi za koje je poznato da nemaju štetni utjecaj na polietilen visoke gustoće (npr. kruti pigmenti u UN 1263 BOJA ili MATERIJAL SRODAN BOJI);
- (b) Otopina, smjesa ili pripravak ne mogu se asimilirati sa standardnom tekućinom ako:
 - (i) UN broj i skupina ambalaže jednoga ili više opasnih sastavnih dijelova nisu na popisu asimilacija;
 - (ii) ili ako je "Pravilo za skupne stavke" naznačeno u stupcu (5) popisa asimilacija za jedan ili više sastavnih dijelova;
 - (iii) ili se (uz izuzetak UN 2059 OTOPINA NITROCELULOZE, ZAPALJIVO) klasifikacijska oznaka jednoga ili više opasnih sastavnih dijelova razlikuje od klasifikacijske oznake otopine, smjese ili pripravka;
- (c) Ako su svi opasni sastavni dijelovi navedeni u popisu asimilacija, i ako su njihove klasifikacijske oznake u skladu s klasifikacijskom oznakom same otopine, smjese ili

pripravka, i svi opasni sastavni dijelovi su asimilirani s istom standardnom tekućinom ili spojem standardnih tekućina u stupcu (5), kemijska sukladnost otopine, smjese ili pripravka može se smatrati provjerrenom, uzimajući u obzir 4.1.1.19.1 i 4.1.1.19.2;

- (d) Ako su svi opasni sastavni dijelovi navedeni u popisu asimilacija, i ako su njihove klasifikacijske oznake u skladu s klasifikacijskom oznakom same otopine, smjese ili pripravka, ali su različite standardne tekućine navedene u stupcu (5), kemijska sukladnost može se smatrati provjerrenom samo za sljedeće spojeve standardnih tekućina, uzimajući u obzir 4.1.1.19.1 i 4.1.1.19.2:
- (i) voda/dusična kiselina 55%; uz izuzetak anorganske kiseline s klasifikacijskom oznakom C1, koji su razvrstani u standardnu tekućinu "voda";
 - (ii) voda/otopina za vlaženje;
 - (iii) voda/octena kiselina;
 - (iv) voda/smjesa ugljikovodika;
 - (v) voda/n-butil acetat – n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje;
- (e) U sklopu pravila, ne smatra se da je kemijska sukladnost provjerena za ostale spojeve standardne tekućine, osim za one koji su navedeni u (d) i za sve slučajeve navedene u (b). U takvim slučajevima, kemijska sukladnost mora biti provjerena na drugi način (vidi 4.1.1.19.3 (d)).

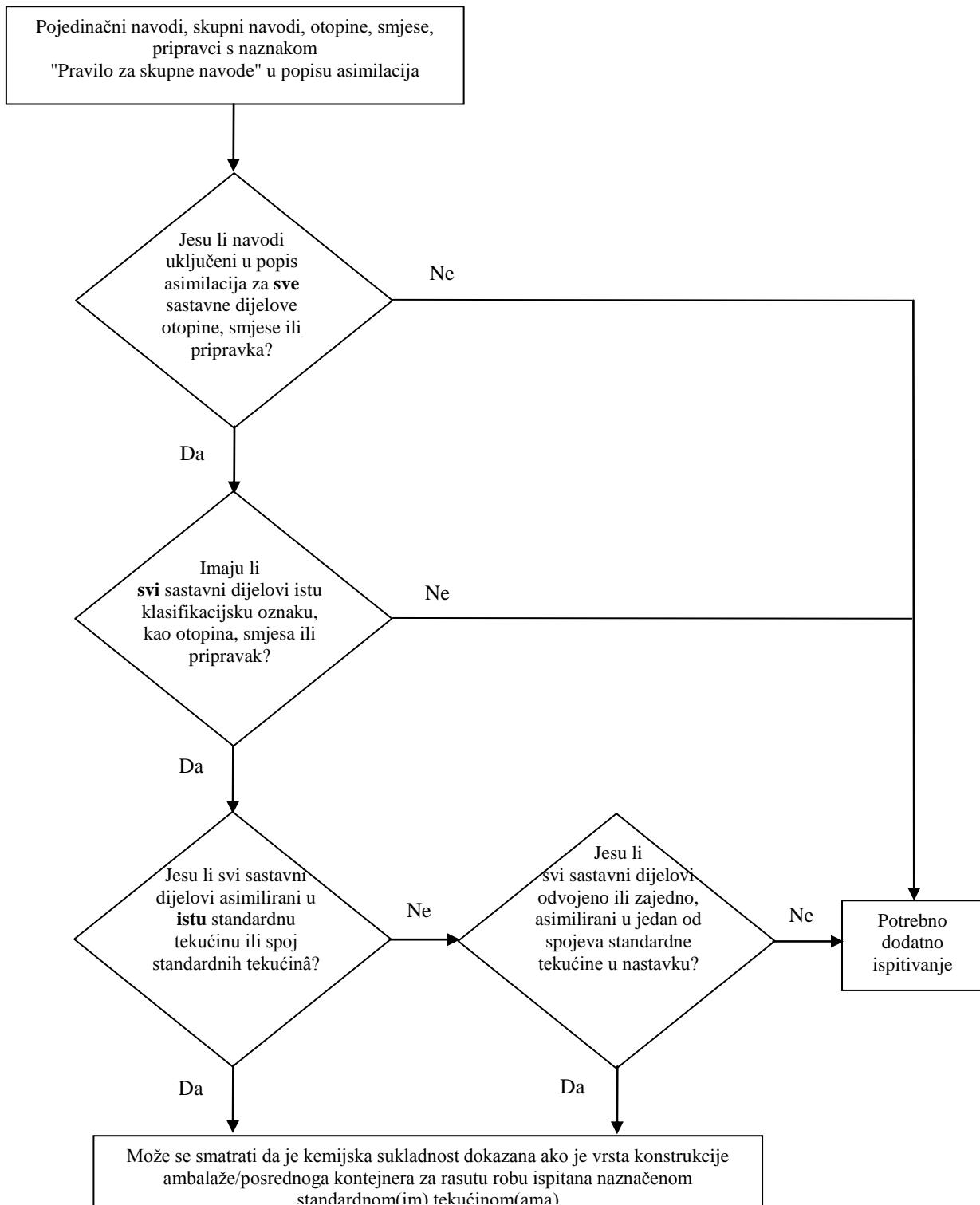
Primjer 1: Smjesa UN 1940 TIOGLIKOLNA KISELINA (50%) i UN 2531 METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANI (50%); klasifikacija smjese: UN 3265 KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.

- UN brojevi sastavnih dijelova i UN broj smjese, uključeni su u popis asimilacija.
- Sastavni dijelovi i smjesa imaju istu klasifikacijsku oznaku C3.
- UN 1940 TIOGLIKOLNA KISELINA asimilirana je u standardnu tekućinu "octena kiselina", i UN 2531 METAKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA asimilirana je u standardnu tekućinu "n-butil acetat/n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje". Prema navodu (d), to nije prihvatljiv spoj standardnih tekućina. Kemijsku sukladnost smjese potrebno je provjeriti na druge načine.

Primjer 2: Smjesa UN 1793 IZOPROPIL ACETAT FOSFAT (50%) i UN 1803 FENOLIULFONSKA KISELINA, TEKUĆA (50%); klasifikacija smjese: UN 3265 KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N.

- UN brojevi sastavnih dijelova i UN broj smjese, uključeni su u popis asimilacija.
- Sastavni dijelovi i smjesa imaju istu klasifikacijsku oznaku C3.
- UN 1793 IZOPROPIL ACETAT FOSFAT je asimiliran u standardnu tekućinu "otopina za vlaženje", i UN 1803 FENOLIULFONSKA KISELINA, TEKUĆA asimilirana je u standardnu tekućinu "voda". Prema navodu (d), to je jedan od prihvatljivih spojeva standardnih tekućina. Slijedom toga, može se smatrati da je kemijska sukladnost provjerena za ovu smjesu, pod uvjetom da je vrsta konstrukcije ambalaže odobrena za standardne tekućine "otopinu za vlaženje" i "vodu".

Slika 4.1.1.19.2: Shema "Pravila za zbirne navode"



Prihvatljivi spojevi standardnih tekućina:

- voda/dušična kiselina (55%), uz izuzetak anorganske kiseline s klasifikacijskom oznakom C1 koja je razvrstana u standardnu tekućinu "voda";
- voda/otopina za vlaženje;
- voda/octena kiselina;
- voda/smjesa ugljikovodika;
- voda/n-butil acetat – n-butil acetat zasićena otopina za vlaženje.

4.1.1.19.6 *Popis asimilacija*

U sljedećoj su tablici (popis asimilacija), opasne tvari navedene prema numeričkome redoslijedu njihovih UN brojeva. U pravilu, svaki redak odnosi se na opasnu tvar, pojedinačni ili skupni navod koji obuhvaća određeni UN broj. Međutim, za isti UN broj može se koristiti više redaka u nizu ako tvari koje pripadaju istom UN broju imaju drukčije nazine (npr. pojedinačni izomeri skupine tvari), različita kemijska svojstva, različita fizikalna svojstva i/ili različite uvjete prijevoza. U takvim slučajevima, pojedinačni ili skupni navod u određenoj skupini ambalaže posljednji je u takvomu nizu redaka.

Stupci (1) do (4) tablice 4.1.1.19.6, čija je struktura slična strukturi tablice A poglavlja 3.2, koriste se za identifikaciju tvari za potrebe pododjeljka. U posljednjemu stupcu označena je standardna(e) tekućina(e) u koju se tvar može asimilirati.

Objašnjenja za svaki stupac:

Stupac (1) UN br.

Sadrži UN broj:

- opasne tvari, ako je tvari dodijeljen njezin vlastiti UN broj; ili
- skupni navodi u koje su razvrstane opasne tvari koje nisu navedene prema njihovomu nazivu u skladu s kriterijima ("stablo odlučivanja") 2. dijela.

Stupac (2a) Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv

Sadrži naziv tvari, naziv pojedinačnoga navoda; može obuhvaćati razne izomere ili naziv samoga skupnoga navoda.

Naznačeni naziv može odstupati od vrijedećega vlastitoga otpremnog naziva.

Stupac (2b) Opis

Sadrži tekst s opisom u kojemu se objašnjava opseg navoda u onim slučajevima kad klasifikacija, uvjeti prijevoza i/ili kemijska sukladnost tvari mogu biti promjenljivi.

Stupac (3a) Klasa

Sadrži broj klase čijim su naslovom obuhvaćene opasne tvari. Broj klase dodijeljen je u skladu s postupcima i kriterijima dijela II.

Stupac (3b) Klasifikacijska oznaka

Sadrži klasifikacijsku oznaku opasne tvari u skladu s postupcima i kriterijima dijela II.

Stupac (4) Pakirna skupina

Sadrži broj(eve) pakirne skupine (I, II ili III), koji su dodijeljeni opasnoj tvari u skladu s postupcima i kriterijima dijela II Neke tvari nisu dodijeljene pakirnim skupinama.

Stupac (5) Standardna tekućina

U stupcu je u obliku jasnoga podatka označena ili standardnu tekućinu ili spoj standardnih tekućina u koje se tvar može asimilirati ili upućuje na pravilo za skupne navode u 4.1.1.19.5.

Tablica 4.1.1.19.6: Popis asimilacija

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1090	aceton		3	F1	II	smjesa ugljikovodika napomena: primjenjuje se samo ako se dokaze da je razina propusnosti tvari iz ambalaže namijenjene prijevozu prihvatljiva
1093	akrilonitril, stabiliziran		3	FT1	I	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1104	amil acetati	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1105	pentanoli	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II/III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1106	amilamini	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	FC	II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1109	amil formijati	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1120	butanoli	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II/III	octena kiselina
1123	butil acetati	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II/III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1125	n-butilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1128	n-butil formijat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1129	butiraldehid		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1133	sredstva za lijepljene	sadrži zapaljivu tekućinu	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1139	opina za premazivanje	uključuje sredstva za obradu površine ili premaze za industrijske ili druge namjene kao što je premazivanje podvozja vozila, oblaganje bačva	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1145	cikloheksan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1146	ciklopentan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1153	etilen glikol dietil eter		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
1154	dietilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1158	diizopropilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv	Opis	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Standardna tekućina	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1160	dimetilamin vodena otopina		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1165	dioksan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1169	ekstrakcije, aromatske, tekuće		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1170	etanol ili otopina etanola	vodena otopina	3	F1	II/III	octena kiselina
1171	etilen glikol monoetyl eter		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
1172	etilen glikol monoetyl eter acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
1173	etil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1177	2-etilbutil acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1178	2-etilbutiraldehid		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1180	etil butirat		3	F1	III	n-Butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1188	etilen glikol monometil eter		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
1189	etilen glikol monometil eter acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
1190	etil formijat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1191	oktil aldehidi	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1192	etil laktat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1195	etil propionat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1197	ekstrakcije, aromatične, tekuće		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1198	otopina formaldehida, zapaljiv	vodena otopina, plamište između 23 °C i 60 °C	3	FC	III	octena kiselina
1202	dizelsko gorivo	U skladu s EN 590:2004 ili s plamištem da nije iznad 100 °C	3	F1	III	smjesa ugljikovodika

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv	Opis	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Standardna tekućina	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1202	plinsko ulje	plamište da nije iznad 100 °C	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1202	ulje za loženje, lako	ekstra lako	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1202	ulje za loženje lako	sukladno EN 590:2004 ili s plamištem da nije iznad 100 °C	3	F1	III	Smjesa ugljikovodika
1203	automobilski benzin		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1206	heptani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1207	heksaldehid	n-heksaldehid	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1208	heksani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1210	tiskarsko crnilo ili materijal srođan tiskarskom crnilu	zapaljiv, uključujući spoj za razrjeđivanje ili reduciranje tiskarskoga crnila	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1212	izobutanol		3	F1	III	octena kiselina
1213	izobutil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1214	izobutilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika otopina za vlaženje
1216	izookteni	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1219	izopropanol		3	F1	II	octena kiselina
1220	izopropil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1221	izopropilamin		3	FC	I	smjesa ugljikovodika otopina za vlaženje
1223	kerozin		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1224	3,3-iimetil-2-butanon		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1224	ketoni, tekući, n.d.n.		3	F1	II/III	pravilo za skupne navode
1230	metanol		3	FT1	II	octena kiselina
1231	metil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1233	metilamil acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1235	metilamin, vodena otopina		3	FC	II	smjesa ugljikovodika otopina za vlaženje
1237	metil butirat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1247	metil metakrilat monomer, stabiliziran		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv	Opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1248	metil propionat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1262	oktani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1263	boja ili materijal srođan boji	uključujući boju, pokost, emajl, bajc, šelak, lak, laštilo, osnovu za tekuće punilo i tekući lak ili uključujući spoj za razrjeđivanje i reduciranje boje	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1265	pentani	n-pentan	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1266	parfimerijski predmeti	sa zapaljivim otapalima	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1268	katran sirove nafte	tlak para na 50 °C da nije iznad 110 kPa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1268	naftni destilati, n.d.n. ili naftni proizvodi, n.d.n.		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1274	n-propanol		3	F1	II/III	octena kiselina
1275	propionaldehid		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1276	n-propil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1277	propilamin	n-propilamin	3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1281	propil formijati	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1282	piridin		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
1286	ulje kolofonija		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1287	otopina kaučuka		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1296	trietilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1297	trimetilamin, vodena otopina	Da nije iznad 50% masenoga udjela trimetilamina	3	FC	I/II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1301	vinil acetat, stabiliziran		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1306	sredstva za konzerviranje drvra, tekući		3	F1	II/III	pravilo za skupne navode
1547	anilin		6.1	T1	II	octena kiselina
1590	dikloroanilini, tekući	čisti izomeri i izomerna smjesa	6.1	T1	II	octena kiselina
1602	boja, tekuća, otrovna, n.d.n. ili međuproizvod u proizvodnji boja, tekući, otrovani, n.d.n.		6.1	T1	I/II/III	pravilo za skupne navode

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1604	etilendiamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1715	anhidrid octene kiseline		8	CF1	II	octena kiselina
1717	acetil klorid		3	FC	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1718	fosfat butilne kiseline		8	C3	III	otopina za vlaženje
1719	vodikov sulfid	vodena otopina	8	C5	III	octena kiselina
1719	kaustični alkali tekući, n.d.n.	anorganska	8	C5	II/III	pravilo za skupne navode
1730	antimonov pentaklorid, tekući	čisti	8	C1	II	voda
1736	benzoil-klorid		8	C3	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1750	klorootopina octene kiseline	vodena otopina	6.1	TC1	II	octena kiselina
1750	klorootopina octene kiseline	smjese mono- i diklorooctene kiseline	6.1	TC1	II	octena kiselina
1752	kloroacetil klorid		6.1	TC1	I	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1755	otopina kromove kiseline	vodena otopina, nikako iznad 30% kromove kiseline	8	C1	II/III	dušična kiselina
1760	cijanamid	vodena otopina, nikako iznad 50% cijanamida	8	C9	II	voda
1760	o,o-dietil-ditiofosforna kiselina		8	C9	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1760	o,o-diizopropil- ditiofosforna kiselina		8	C9	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1760	o,o-di-n-propil- ditiofosforna kiselina		8	C9	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1760	korozivna tekućina, n.d.d.	plamište iznad 60 °C	8	C9	I/II/III	pravilo za skupne navode
1761	otopina bakrenoga etilendiamina	vodena otopina	8	CT1	II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1764	diklorooctena kiselina		8	C3	II	octena kiselina
1775	fluoroborna kiselina	vodena otopina da nema više od 50% fluoroborne kiseline	8	C1	II	voda
1778	fluorokremena kiselina		8	C1	II	voda
1779	mrvljka kiselina	s više od 85% kiselinske mase	8	C3	II	octena kiselina
1783	otopina heksametilendiamina	vodena otopina	8	C7	II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
1787	jodidna kiselina	vodena otopina	8	C1	II/III	voda
1788	bromovodična kiselina	vodena otopina	8	C1	II/III	voda

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1789	hidroklorna kiselina	da nema više od 38% vodene otopine	8	C1	II/III	voda
1790	hidrofluorna kiselina	da nema više od 60% hidrofluorne kiseline	8	CT1	II	dopušteno razdoblje korištenja vode: da nije dulje od 2 godine
1791	hipokloritna otopina	vodena otopina, sadrži sredstva za močenje prema običajima struke	8	C9	II/III	dušična kiselina i otopina za vlaženje *
1791	hipokloritna otopina	vodena otopina	8	C9	II/III	dušična kiselina *
* Za UN 1791: Ispitivanje se mora obaviti samo s dišnim zaklopcom. Ako se ispitivanje obavlja s dušičnom kiselinom kao standardnom tekućinom, mora se koristiti odzračni ventil i brtviški koji su otporni na kiselinu. Ako se ispitivanje obavlja sa samom hipokloritnom otopinom dozvoljeni su i dišni zaklopci i brtviški iste vrste konstrukcije, otporni na hipokloritnu kiselinu (npr. od silikonske gume), ali ne i na dušičnu kiselinu.						
1793	izopropil acetat fosfat		8	C3	III	otopina za vlaženje
1802	Perklorna kiselina	vodena otopina, nikako iznad 50% masenoga udjela kiseline	8	CO1	II	voda
1803	fenoliulfonska kiselina, tekuća	izomerna smjesa	8	C3	II	voda
1805	fosforna kiselina, otopina		8	C1	III	voda
1814	otopina kalijeva hidroksida	vodena otopina	8	C5	II/III	voda
1824	otopina natrijeva hidroksida	vodena otopina	8	C5	II/III	voda
1830	sumporna kiselina	nikako iznad 51% čiste kiseline	8	C1	II	voda
1832	sumporna kiselina, iskoristena	kemijski stabilna	8	C1	II	voda
1833	sumporasta kiselina		8	C1	II	voda
1835	tetrametilamonijev hidroksid, otopina	vodena otopina, plamište iznad 60 °C	8	C7	II	voda
1840	otopina cinkova klorida	vodena otopina	8	C1	III	voda
1848	propionska kiselina	s ne manje od 10% i manje od 90% kiselinske mase	8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1862	etil krotonat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1863	gorivo, zrakoplovstvo, turbinski stroj		3	F1	I/II/III	smjesa ugljikovodika
1866	otopina smola	zapaljivi	3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1902	fosfat diizooktilne kiseline		8	C3	III	oopina za vlaženje
1906	taložna kiselina		8	C1	II	dušična kiselina
1908	otopina klorita	vodena otopina	8	C9	II/III	octena kiselina
1914	butil propionati		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1915	cikloheksanon		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1917	etil akrilat, stabilizirani		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1919	metil akrilat, stabilizirani		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
1920	nonani	čisti izomeri i izomerna smjesa, plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
1935	otopina cijanida, n.d.n.	anorganska	6.1	T4	I/II/III	voda
1940	tioglikolna kiselina		8	C3	II	octena kiselina
1986	alkoholi, zapaljivi, otrovni, n.d.n.		3	FT1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1987	cikloheksanol	tehnički čist	3	F1	III	octena kiselina
1987	alkoholi, n.d.n.		3	F1	II/III	pravilo za skupne navode
1988	aledhidi, zapaljivi, otrovni, n.d.n.		3	FT1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1989	aledhidi, n.d.n.		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1992	2,6-cis-dimetil-morfolin		3	FT1	III	smjesa ugljikovodika
1992	zapaljiva tekućina, otrovna, n.d.n.		3	FT1	I/II/III	pravilo za skupne navode
1993	vinil ester propionske kiseline		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1993	(1-metoksi-2-propil) acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
1993	zapaljiva tekućina, n.d.n.		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
2014	vodikov peroksid, vodena otopina	nikako ispod 20%, ali nikako iznad 60% vodikova peroksida, po potrebi stabiliziranoga	5.1	OC1	II	dušična kiselina
2022	krezolna kiselina	tekuća smjesa koja sadrži krezole, ksilenole i metil fenole	6.1	TC1	II	octena kiselina
2030	vodena otopina hidrazina	nikako ispod 37%, ali nikako iznad 64% masenoga udjela hidrazina	8	CT1	II	voda
2030	hidrat hidrazina	vodena otopina sa 64% hidrazina	8	CT1	II	voda
2031	dušična kiselina	osim crvene isparine, nikako ne iznad 55% čiste kiseline	8	CO1	II	Dušična kiselina
2045	izobutiraldehid		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2050	izomerni spojevi diizobutilena		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2053	metil izobutil karbinol		3	F1	III	octena kiselina
2054	morfolin		3	CF1	I	smjesa ugljikovodika
2057	tripropilen		3	F1	II/III	smjesa ugljikovodika
2058	valeraldehid	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2059	otopina nitroceluloze, zapaljiva		3	D	I/II/ III	pravilo za skupne navode: Odstupanjem od općega postupka, ovo pravilo može se primijeniti na klasifikacijsku oznaku otapala F1
2075	kloral, bezvodni, stabiliziran		6.1	T1	II	otopina za vlaženje
2076	krezoli, tekući	čisti izomeri i izomerna smjesa	6.1	TC1	II	octena kiselina

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2078	toluen diizocijanat	tekući	6.1	T1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2079	dietilentriamin		8	C7	II	smjesa ugljikovodika
2209	otopina formaldehida	vodena otopina sa 37% formaldehida, udio metanola: 8 do 10%	8	C9	III	octena kiselina
2209	otopina formaldehida	vodena otopina, nikako ispod 25% formaldehida	8	C9	III	voda
2218	akrilna kiselina, stabilizirani		8	CF1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2227	n-butil metakrilat, stabilizirani		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2235	klorobenzil kloridi, tekući	para-klorobenzil klorid	6.1	T2	III	smjesa ugljikovodika
2241	cikloheptan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2242	ciklohepten		3	F1	II	Smjesa ugljikovodika
2243	cikloheksil acetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2244	ciklopentanol		3	F1	III	octena kiselina
2245	ciklopantanon		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2247	n-dekan		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2248	di-n-butilamin		8	CF1	II	Smjesa ugljikovodika
2258	1,2-propilendiamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2259	trietilentetramin		8	C7	II	voda
2260	tripropilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2263	dimetilcikloheksani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2264	n,n-dimetil- cikloheksilamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2265	n,n-dimetil-formamid		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2266	dimetil-N-propilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2269	3,3'-imino-dipropilamin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2270	etilamin, vodena otopina	nikako ispod 50%, ali nikako iznad 70% etilamina, plamište ispod 23 °C, korozivna ili blago korozivna	3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2275	2-etilbutanol		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2276	2-etilheksilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2277	etil metakrilat, stabilizirani		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2278	n-hepten		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2282	heksanoli	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2283	izobutil metakrilat, stabilizirani		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2286	pentametilheptan		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2287	izohepteni		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2288	izohekseni		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2289	izoforonediamin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2293	4-metoksi-4-metil-pantan-2-on		3	F1	III	Smjesa ugljikovodika
2296	metilcikloheksan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2297	metilcikloheksanon	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2298	metilciklopentan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2302	5-metilheksan-2-on		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2308	nitrosilsumporna kiselina, tekuća		8	C1	II	voda
2309	oktadieni		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2313	pikolini	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2317	otopina natrijeva bakrenoga cijanida	vodena otopina	6.1	T4	I	voda
2320	tetraetenpentamin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2324	triiizobuten	smjesa C12-mono-olefina, plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2326	trimetil-cikloheksilamin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2327	trimetilheksametilen-diamini	čisti izomeri i izomerna smjesa	8	C7	III	Smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2330	undekan		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2336	alil formijat mravlje kiseline		3	FT1	I	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2348	butil akrilati, stabilizirani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2357	cikloheksilamin	plamište između 23 °C i 60 °C	8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2361	diizobutilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2366	dietil karbonat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2367	alfa-metil-valeraldehid		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2370	1-heksen		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2372	1,2-di-(dimetilamino)-etan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2379	1,3-dimetilbutilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2383	dipropilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2385	etil izobutirat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2393	izobutil formijat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2394	izobutil propionat	plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2396	metakrilaldehid, stabiliziran		3	FT1	II	smjesa ugljikovodika
2400	metil izo valerat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2401	piperidin		8	CF1	I	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2403	izopropenil acetat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2405	izopropil butirat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2406	izopropil izobutirat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2409	izopropil propionat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2410	1,2,3,6-tetrahidro-piridin		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2427	kalijev klorat, vodena otopina		5.1	O1	II/III	voda
2428	natrijev klorat, vodena otopina		5.1	O1	II/III	voda
2429	kalcijev klorat, vodena otopina		5.1	O1	II/III	voda

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2436	thiooctena kiselina		3	F1	II	octena kiselina
2457	2,3-dimetilbutan		3	F1	II	smjesa ugljikovodika
2491	etanolamin		8	C7	III	otopina za vlaženje
2491	etanolamin otopina	vodena otopina	8	C7	III	otopina za vlaženje
2496	Propionski anhidrid		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2524	etil ortoformijat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2526	furfurilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2527	izobutil akrilat, stabilizirani		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2528	izobutil izobutirat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2529	izomaslačna kiselina		3	FC	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2531	metakrilna kiselina, stabilizirana		8	C3	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2542	tributilamin		6.1	T1	II	smjesa ugljikovodika
2560	2-metilpentan-2-ol		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2564	triklorootopina octene kiseline	vodena otopina	8	C3	II/III	octena kiselina
2565	dicikloheksilamin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2571	etylumporna kiselina		8	C3	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2571	alkilumporne kiseline		8	C3	II	pravilo za skupne navode
2580	otopina aluminijeva bromida	vodena otopina	8	C1	III	voda
2581	otopina aluminijeva klorida	vodena otopina	8	C1	III	voda
2582	otopina feri klorida	vodena otopina	8	C1	III	voda
2584	metan sulfonska kiselina	iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	voda
2584	alkilsulfonske kiseline, tekuće	iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2584	benzen sulfonska kiselina	iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	voda
2584	toluen sulfonske kiseline	iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	voda
2584	arilsulfonske kiseline, tekuće	iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv	Opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	Pakirna skupina	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2586	metan sulfonska kiselina	nikako iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	III	voda
2586	alkilsulfonske kiseline, tekuće	niakako iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2586	benzen sulfonska kiselina	nikako iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	III	voda
2586	toluen sulfonske kiseline	niakako iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	III	voda
2586	arilsulfonske kiseline, tekuće	nikako iznad 5% slobodne sumporne kiseline	8	C1	III	n-Butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2610	trialilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2614	metalil alkohol		3	F1	III	octena kiselina
2617	metilcikloheksanol	čisti izomeri i izomerna smjesa, plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	octena kiselina
2619	benzildimetilamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2620	amil butirati	čisti izomeri i izomerna smjesa, plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2622	glicidaldehid	plamište ispod 23 °C	3	FT1	II	smjesa ugljikovodika
2626	klorna kiselina, vodena otopina	nikako iznad 10% klorna kiselina	5.1	O1	II	dušična kiselina
2656	kvinolin	plamište više od 60 °C	6.1	T1	III	voda
2672	otopina amonijaka	specifična gustoća između 0,880 i 0,957 na 15 °C u vodi, nikako iznad 10%, ali nikako iznad 35% amonijaka	8	C5	III	voda
2683	otopina amonijeva sulfida	vodena otopina, plamište između 23 °C i 60 °C	8	CFT	II	octena kiselina
2684	3-dietilamino-propilamin		3	FC	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2685	n,n-dietiletlen-diamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2693	bisulfiti, vodena otopina, n.d.n.	anorganska	8	C1	III	voda
2707	dimetildioksani	čisti izomeri i izomerna smjesa	3	F1	II/III	smjesa ugljikovodika
2733	amini, zapaljivi, korozivni, n.d.n. ili poliamini, zapaljivi, korozivni, n.d.n.		3	FC	I/II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2734	di-sec-butilamin		8	CF1	II	smjesa ugljikovodika

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
2734	amini, tekući, korozivni zapaljivi, n.d.n. ili poliamini, tekući, korozivni, zapaljivi, n.d.n.		8	CF1	I/II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2735	amini, tekući, korozivni n.d.n. ili poliamini, tekući, korozivni n.d.n.		8	C7	I/II/III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2739	maslačni anhidrid		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2789	octena kiselina, ledena ili otopina octene kiseline	vodena otopina, iznad 80% masenoga udjela kiseline	8	CF1	II	octena kiselina
2790	otopina octene kiseline	vodena otopina, iznad 10%, ali nikako iznad 80% masenoga udjela kiseline	8	C3	II/III	octena kiselina
2796	sumporna kiselina	nikako iznad 51% čiste kiseline	8	C1	II	voda
2797	tekućina za baterije, alkali	kalijev/natrijev hidroksid, vodena otopina	8	C5	II	voda
2810	2-kloro-6-fluorobenzil klorid	stabilizirani	6.1	T1	III	smjesa ugljikovodika
2810	2-feniletanol		6.1	T1	III	octena kiselina
2810	etilen glikol monoheksil eter		6.1	T1	III	octena kiselina
2810	orovna tekućina, organska, n.d.n.		6.1	T1	I/II/III	pravilo za skupne navode
2815	n-aminoethylpiperazin		8	C7	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2818	otopina amonijeva polisulfida	vodena otopina	8	CT1	II/III	octena kiselina
2819	fosfat amil kiseline		8	C3	III	otopina za vlaženje
2820	maslačna kiselina	n-maslačna kiselina	8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2821	otopina fenola	vodena otopina, otrovna, nealkalna	6.1	T1	II/III	octena kiselina
2829	heksanska kiselina	n-heksanska kiselina	8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2837	bisulfati, vodena otopina		8	C1	II/III	voda
2838	vinil butirat, stabilizirani		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
2841	di-n-amilamin		3	FT1	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2850	propilen tetramer	smjesa C12-monoolefina, plamište između 23 °C i 60 °C	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2873	dibutilaminoetanol	n,n-di-n-butilaminoetanol	6.1	T1	III	octena kiselina
2874	furfuril alkohol		6.1	T1	III	octena kiselina

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
						(1) (2a) (2b) (3a) (3b) (4) (5)
2920	o,o-dietil-ditiofosforna kiselina	plamište između 23 °C i 60 °C	8	CF1	II	n-butilacetat/n-butilacetatzasićena otopina za vlaženje
2920	o,o-dimetil-ditiofosforna kiselina	plamište između 23 °C i 60 °C	8	CF1	II	otopina za vlaženje
2920	vodikov bromid	33% otopine u ledenoj octenoj kiselini	8	CF1	II	otopina za vlaženje
2920	tetrametilamonijev hidroksid	vodena otopina, plamište između 23 °C i 60 °C	8	CF1	II	voda
2920	korozivna tekućina, zapaljiva, n.d.n.		8	CF1	I/II	pravilo za skupne navode
2922	amonijev sulfid	vodena otopina, plamište iznad 60 °C	8	CT1	II	voda
2922	krezoli	vodena alkalna otopina, smjesa natrijeva i kalijeva krezolata,	8	CT1	II	octena kiselina
2922	fenol	vodena alkalna otopina, smjesa natrijeva i kalijeva fenolata	8	CT1	II	octena kiselina
2922	natrijev vodikov difluorid	vodena otopina	8	CT1	III	voda
2922	korozivna tekućina, otrovna, n.d.n.		8	CT1	I/II/III	pravilo za skupne navode
2924	zapaljiva tekućina, korozivna n.d.n.	blago korozivna	3	FC	I/II/III	pravilo za skupne navode
2927	otrovna tekućina, korozivna organska, n.d.n.		6.1	TC1	I/II	pravilo za skupne navode
2933	metil 2-kloro-propionat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetatzasićena otopina za vlaženje
2934	izopropil 2-kloro- propionat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetatzasićena otopina za vlaženje
2935	etil 2-kloropropionat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetatzasićena otopina za vlaženje
2936	kiselina tiolaktata		6.1	T1	II	octena kiselina
2941	fluoroanilini	čisti izomeri i izomerna smjesa	6.1	T1	III	octena kiselina
2943	tetrahidrofurfurilamin		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
2945	N-Metilbutilamin		3	FC	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2946	2-amino-5-dietil- aminopentan		6.1	T1	III	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
2947	izopropil kloroacetat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetatzasićena otopina za vlaženje
2984	vodikov peroksid, vodena otopina	nikako ispod 8%, ali ispod 20% vodikova peroksida, prema potrebi stabiliziranoga	5.1	O1	III	dušična kiselina
3056	n-heptaldehid		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
3065	alkoholna pića	iznad 24% volumnoga udjela alkohola	3	F1	II/III	octena kiselina

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
3066	boja ili materijal srođan boji	uključujući boju, pokost, emajl, bajc, šelak, lak, laštilo, osnovu za tekuće punilo i tekući lak ili uključujući spoj za razrjeđivanje i reduciranje boje	8	C9	II/III	pravilo za skupne navode
3079	metakrilonitril, stabilizirani		3	FT1	I	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3082	sec-alkohol C ₆ -C ₁₇ poli (3-6) etoksilat		9	M6	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	alkohol C ₁₂ -C ₁₅ poli (1-3) etoksilat		9	M6	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	alkohol C ₁₃ -C ₁₅ poli (1-6) etoksilat		9	M6	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	turbinsko gorivo za zrakoplovstvo JP-5	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	turbinsko gorivo za zrakoplovstvo JP-7	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	katran kamenoga ugljena	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	katran sirove nafte	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	kreozot proizveden od katrana kamenoga ugljena	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	kreozot proizveden od drvenoga katrana	plamište iznad 60 °C	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	kresil difenil fosfat		9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	dekil akrilat		9	M6	III	nb acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	diizobutil ftalat		9	M6	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	di-n-butil ftalat		9	M6	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika
3082	ugljikovodici	tekući, plamište iznad 60 °C, opasno za okoliš	9	M6	III	pravilo za skupne navode
3082	izodekil difenil fosfat		9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	metilnaftaleni	izomerna smjesa, tekući	9	M6	III	smjesa ugljikovodika
3082	triaril fosfati	n.d.n.	9	M6	III	otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
3082	trikresil fosfat	nikako iznad 3% orto-izomera	9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	triksilenil fosfat		9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	cinkov alkil dithiofosfat	C3-C14	9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	cinkov aril dithiofosfat	C7-C16	9	M6	III	otopina za vlaženje
3082	tvar opasna za okoliš, tekuća, n.d.n.		9	M6	III	pavilo za skupne navode
3099	trovan, n.d.n.		5.1	OT1	I/II/III	pravilo za skupne navode
3101 3103 3105 3107 3109 3111 3113 3115 3117 3119	organski peroksid, tip B, C, D, E ili F, tekući ili organski peroksid, tip B, C, D, E ili F, tekući, uz kontroliranu temperaturu		5.2	P1		n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje i smjesa ugljikovodika i dušična kiselina**
** Za UN br. 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (<i>tert</i> -butil hidroperoksid iznad 40% udjela peroksida i peroksiocene kiseline su isključeni): Svi organski peroksiidi u tehnički čistomu obliku ili u otopini u otapalima koja, kad je riječ o njihovoj kompatibilnosti, obuhvaćena standardnom tekućinom "smjesa ugljikovodika" u ovomu popisu. Kompatibilnost dišnih zaklopaca i brtivila s organskim peroksioidima može se provjeriti, također, neovisno o ispitivanju za vrstu konstrukcije, laboratorijskim ispitivanjima s dušičnom kiselinom.						
3145	butilfenoli	tekući, n.d.n.	8	C3	I/II/III	octena kiselina
3145	alkilfenoli, tekući, n.d.n.	uključujući homologe C2 do C12	8	C3	I/II/III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3149	vodikov peroksid i peroksiocena kiselina smjesa, stabilizirana	s UN 2790 octenom kiselinom, UN 2796 sumpornom kiselinom i/ili UN 1805 fosfornom kiselinom, vodom i nikako iznad 5% peroksiocene kiseline	5.1	OC1	II	otopina za vlaženje i dušična kiselina
3210	klorati, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II/III	voda
3211	perklorati, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II/III	voda
3213	bromati, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II/III	voda
3214	permanganati, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II	voda
3216	persulfati, anorganski, vodena otopina, n.d.n..		5.1	O1	III	otopina za vlaženje
3218	nitrati, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II/III	voda
3219	nitriti, anorganski, vodena otopina, n.d.n.		5.1	O1	II/III	voda
3264	bakov klorid	vodena otopina, blago korozivna	8	C1	III,	voda
3264	hidroksilamin sulfat	25% vodene otopine	8	C1	III	voda
3264	fosforna kiselina	vodena otopina	8	C1	III	voda

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
3264	korozivna tekućina, kisela, anorganska, n.d.n.	plamište iznad 60 °C	8	C1	I/II/III	pravilo za skupne navode; ne odnosi se na smjese čiji su sastavni dijelovi UN br.: 1830, 1832, 1906 i 2308
3265	metoksiocena kiselina		8	C3	I	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	anhidrid alil jantarne kiseline		8	C3	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	ditioglikolna kiselina		8	C3	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	butil fosfat	smjesa mono- i di-butil fosfata	8	C3	III	otopina za vlaženje
3265	kaprilna kiselina		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	izovalerianova kiselina		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	pelargonska kiselina		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	pirogroždana kiselina		8	C3	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3265	valerična kiselina		8	C3	III	octena kiselina
3265	korozivna tekućina, kisela, organska, n.d.n.	plamište iznad 60 °C	8	C3	I/II/III	pravilo za skupne navode
3266	natrij-hidrosulfid	vodena otopina	8	C5	II	octena kiselina
3266	natrijev sulfid	vodena otopina, blago korozivna	8	C5	III	octena kiselina
3266	korozivna tekućina, bazna, anorganska, n.d.n.	plamište iznad 60 °C	8	C5	I/II/III	pravilo za skupne navode
3267	2,2'-(butilimino)-bizetanol		8	C7	II	smjesa ugljikovodika i otopina za vlaženje
3267	korozivna tekućina, bazna, organska, n.d.n.	plamište više od 60 °C	8	C7	I/II/III	pravilo za skupne navode
3271	etilen glikol monobutil eter	plamište 60 °C	3	F1	III	octena kiselina
3271	eter, n.d.n.		3	F1	II/III	pravilo za skupne stavke
3272	akrilna kiselina tert-butil ester		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	izobutil propionat	plamište ispod 23 °C	3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	metil valerat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	trimetil orto-formijat		3	F1	II	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje

UN br.	Vlastiti otpremni naziv ili tehnički naziv 3.1.2	Opis 3.1.2	Klasa 2.2	Klasifikacijska oznaka 2.2	Pakirna skupina 2.1.1.3	Standardna tekućina
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
3272	etil valerat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	izobutil izo valerat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	n-amil propionat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	n-butilbutirat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	metil laktat		3	F1	III	n-butil acetat/ n-butil acetat-zasićena otopina za vlaženje
3272	ester, n.d.n.		3	F1	II/III	pravilo za skupne navode
3287	natrijev nitrit	40% vodene otopine	6.1	T4	III	voda
3287	otrovana tekućina, anorganska, n.d.n.		6.1	T4	I/II/III	pravilo za skupne navode
3291	klinički otpad, nespecificiran, n.d.n.	tekući	6.2	I3	II	voda
3293	hidrazin, vodena otopina	nikako iznad 37% masenoga udjela hidrazina	6.1	T4	III	voda
3295	hepteni	n.d.n.	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
3295	nonani	plamište ispod 23 °C	3	F1	II	smjesa ugljikovodika
3295	dekanii	n.d.n.	3	F1	III	smjesa ugljikovodika
3295	1,2,3-trimetilbenzen		3	F1	III	smjesa ugljikovodika
3295	ugljikovodici, tekući, n.d.n.		3	F1	I/II/III	pravilo za skupne navode
3405	barijev klorat, otopina	vodena otopina	5.1	OT1	II/III	voda
3406	barijev perklorat, otopina	vodena otopina	5.1	OT1	II/III	voda
3408	olovni perklorat, otopina	vodena otopina	5.1	OT1	II/III	voda
3413	kalijev cijanid, otopina	vodena otopina	6.1	T4	I/II/III	voda
3414	natrijev cijanid, otopina	vodena otopina	6.1	T4	I/II/III	voda
3415	natrijev fluorid, otopina	vodena otopina	6.1	T4	III	voda
3422	kalijev fluorid, otopina	vodena otopina	6.1	T4	III	voda

4.1.2 Dodatne opće odredbe za uporabu IBC

4.1.2.1 Kad se IBC koriste za prijevoz tekućina čije je plamište 60 °C (metoda zatvorene posude), ili niže, ili prašaka čiji prah lako eksplodira, moraju se poduzeti određene mjere da se sprječi opasno elektrostatičko pražnjenje.

4.1.2.2 Svaki metalni, krute plastike ili složenog IBC, mora biti ispitati i provjeriti, kako je određeno, u skladu s 6.5.4.4 ili 6.5.4.5:

- (a) prije prvog korištenja;
- (b) u periodima koji nisu dulji od dvije i po godine odnosno pet godina, kako je određeno;

- (c) nakon popravka ili preinaka, a prije ponovnog korištenja u prijevozu.

IBC ne smije biti punjen i stavljen na raspolaganje pri prijevozu poslije isteka nadnevka zadnjeg ispitivanja ili provjere. Međutim, IBC koji je napunjen prije nadnevka isteka zadnjega periodičnog ispitivanja ili pregleda, može se prevoziti u razdoblju koje ne smije biti dulje od tri mjeseca nakon nadnevka isteka zadnjega periodičnoga ispitivanja ili pregleda. Uz to, IBC može se prevoziti nakon nadnevka isteka zadnjega periodičnoga ispitivanja ili pregleda:

- (a) nakon pražnjenja, ali prije čišćenja, za potrebe provođenja potrebnoga ispitivanja ili pregleda prije ponovnoga punjenja; i
- (b) osim ako nadležno tijelo nije odobrilo drukčije, u razdoblju koje ne smije biti dulje od šest mjeseci nakon nadnevka isteka zadnjega periodičnoga ispitivanja ili pregleda da se omogući povrat opasnih tvari ili ostataka zbog pravilnog odlaganja ili uporabe.

NAPOMENA: Za pojedinosti u prijevoznoj ispravi, vidi 5.4.1.1.11.

4.1.2.3 IBC tip 31HZ2, moraju biti napunjene najmanje 80% volumena vanjske zaštitne obloge.

4.1.2.4 Osim za rutinsko održavanje IBC od metala, krute plastike, složenih i fleksibilnih IBC, koje obavlja vlasnik IBC čija su država i naziv ili ovlašteni simbol trajno označeni na IBC, strana koja obavlja rutinsko održavanje mora trajno označiti IBC u blizini oznake UN/a za vrstu konstrukcije koju postavlja proizvođač, a na kojoj mora biti vidljivo sljedeće:

- (a) država u kojoj je obavljeno rutinsko održavanje; i
- (b) naziv ili ovlašteni simbol strane koja obavlja rutinsko održavanje.

4.1.3 Opće odredbe o uputama za pakiranje

4.1.3.1 Upute za pakiranje koje se odnose na opasne tvari klase 1 do 9 navedene su u odjeljku 4.1.4. Podijeljene su u tri pododjeljka, ovisno o vrsti ambalaže na koju se odnose:

- | | |
|---------------------|---|
| Pododjeljak 4.1.4.1 | za ambalažu koja nije IBC i velike ambalaže; upute za pakiranje označene su slovno brojčanom oznakom koja počinje slovom "P" ili "R" za ambalažu koja je specifična za RID i ADR; |
| Pododjeljak 4.1.4.2 | za IBC; upute su označene slovno brojčanom oznakom koja počinje (slovima) "IBC"; |
| Pododjeljak 4.1.4.3 | za velike ambalaže; upute su označene slovno brojčanom oznakom koja počinje slovima "LP". |

U načelu, u uputama za pakiranje navedeno je da se primjenjuju, ovisno o slučaju, opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 ili 4.1.3. Na temelju uputa može se zahtijevati sukladnost s posebnim odredbama u odjeljcima 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ili 4.1.9, ovisno o slučaju. Posebne odredbe za pakiranje, također, mogu biti navedene u uputama za pakiranje za pojedine tvari ili proizvode. Označene su, također, slovno brojčanom oznakom koja se sastoji od slova:

"PP" za ambalažu koja nije IBC i velike ambalaže ili "RR" za posebne odredbe specifične za RID i ADR;

"B" za IBC ili "BB" za posebne odredbe za pakiranje specifične za RID i ADR;

"L" za velike ambalaže.

Osim ako nije navedeno drukčije, svaka ambalaža mora biti u skladu s vrijedećim uvjetima 4. dijela. U načelu, u uputama za pakiranje nisu donijete smjernice o kompatibilnosti pa korisnik ne smije odabratи ambalažu, a da prije toga ne provjeri je li tvar kompatibilna s odabranim materijalom za ambalažu (npr. staklene posude nisu prikladne za većinu fluorida). Kad je u uputama za pakiranje navedena dozvola za staklene posude, dozvoljeni su također i ambalaža od porculana, lončarije i posebne vrsta lončarije.

4.1.3.2 U stupcu (8) tablice A poglavlja 3.2 za svaki predmet ili tvar postoji uputa(e) za pakiranje koju(e) treba koristiti. U stupcima (9a) i (9b) navedene su posebne odredbe za pakiranje i odredbe za mješovitu ambalažu (vidi 4.1.10), koje se odnose na određene tvari ili proizvode.

4.1.3.3 U svakoj uputi za pakiranje vidljiva je, prema potrebi, prihvatljiva jednostruka i kombinirana ambalaža. Za kombiniranu ambalažu navedena je prihvatljiva vanjska ambalaža, unutarnja ambalaža, ovisno o slučaju, i najviša dopuštena količina u svakoj unutarnjoj ili vanjskoj ambalaži. Najveća neto masa i najveća zapremnina su onakvi kako su definirani u 1.2.1.

4.1.3.4 Kad bi tvari koje se prevoze za vrijeme prijevoza mogle postati tekuće, ne smije se rabiti sljedeća ambalaža:

Ambalaža

Bačve:	1D i 1G
Kutije:	4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2
Vreće:	5L1, 5L2, 5L3, 5H1, 5H2, 5H3, 5H4, 5M1 i 5M2
Kombinirana ambalaža:	6HC, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HD1, 6PC, 6PD1, 6PD2, 6PG1, 6PG2 i 6PH1

Velike ambalaže

Savitljiva plastika: 51H (vanjska ambalaža)

IBC

Za tvari pakirne skupine I: Sve vrste IBC

Za tvari pakirne skupine II i III:

Drvena:	11C, 11D i 11F
Ploča od drvenih vlakana:	11G
Savitljiva:	13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 i 13M2
Složena:	11HZ2 i 21HZ2

Za potrebe navoda, tvari i smjese tvari koje imaju talište jednako ili niže od 45 °C, treba smatrati krutim tvarima koje za vrijeme prijevoza mogu postati tekuće.

4.1.3.5 Kad je u uputama za pakiranje u poglavlju dopušteno korištenje određene vrste ambalaže (npr. 4G; 1A2), može se koristiti i ambalaža koja ima istu identifikacijsku oznaku nakon koje slijede slova "V", "U" ili "W", označena u skladu s uvjetima u 6 dijelu (npr. 4GV, 4GU ili 4GW; 1A2V, 1A2U ili 1A2W), pod istim uvjetima i ograničenjima koja se odnose na korištenje te vrste ambalaže prema odgovarajućoj uputi za pakiranje. Na primjer, kombinirana ambalaža označena oznakom za ambalažu "4GV", može se koristiti uvek kad je dopuštena kombinirana ambalaža koja ima oznaku "4G", pod uvjetom da se poštuju uvjeti prema odgovarajućoj uputi za pakiranje u svezi vrsta unutarnje ambalaže i ograničenja količine.

4.1.3.6 Posude pod tlakom za tekućine i krute tvari

4.1.3.6.1

Osim ako nije drugačije navedeno u ADR-u, posude pod tlakom moraju udovoljiti:

- (a) primjenjivim odredbama poglavlja 6.2; ili
- (b) nacionalnim ili međunarodnim normama za oblikovanje, konstrukciju, provjeru, izradbu i ispitivanje, primjenjivim u državi u kojoj su posude pod tlakom izrađene, u potpunosti sukladne sa zahtjevima u 4.1.3.6, i za metalne cilindre, tube, bačve pod tlakom i snopove cilindara, konstrukciju takvu da najmanji lomni odnos (lomni tlak dijeljen s ispitnim tlakom) iznosi:
 - (i) 1.50 za posude pod tlakom koje se ponovno pune;
 - (ii) 2.00 za posude pod tlakom koje se ne pune ponovno,

su odobrene za prijevoz onih tekućina i krutih tvari osim eksploziva, temperaturno nestabilnih tvari, organskih peroksida, samoreaktivnih tvari, tvari koje stvaraju visok tlak zbog kemijske reakcije i radioaktivnim materijala (osim ako je to dopušteno prema 4.1.9).

Ovo podpoglavlje nije primjenjivo na tvari navedene u 4.1.4.1, pakirne upute P200, tablice 3 i u 4.1.4.4.

4.1.3.6.2

Svaki tip oblika posude pod tlakom mora biti odobren od nadležnog tijela države izradbe ili kako je navedeno u poglavlju 6.2.

4.1.3.6.3

Osim ako nije drugačije navedeno, posude pod tlakom moraju udovoljiti najmanjem ispitnom tlaku 0.6 MPa.

4.1.3.6.4

Osim ako nije drugačije navedeno, posude pod tlakom mogu biti opremljeni s sigurnosnim ventilom izrađenim tako da sprijeći pucanje pri povišenom tlaku ili požaru.

Ventili posuda pod tlakom moraju biti izrađeni i construirani tako da su sposobni svaki puta izdržati oštećenja i pri tom ne puštati što bi dovelo do ispuštanja sadržaja prema jednoj od metoda iz 4.1.6.8 (a) do (f).

4.1.3.6.5

Stupanj punjenja ne smije biti veći od 95% zapremnine posude pod tlakom na 50 °C. Mora biti dovoljnog prostora za osiguranje posude pod tlakom kojeg ne smije popuniti tekućina na temperaturi 55 °C.

4.1.3.6.6

Osim ako nije drugačije navedeno posude pod tlakom moraju biti predmetom periodičkog ispitivanja i ispitivanja svakih 5 godina. Periodičko ispitivanje mora uključiti vanjsko ispitivanje, unutarnje ispitivanje ili alternativne metode koje odobri nadležno tijelo, a ispitivanje pod tlakom ili jednakovrijednu nedestruktivnu provjeru u suglasnosti s nadležnim tijelom uključujući ispitivanje svih dijelova (npr. ventila, sigurnostnih ventila ili talnih elemenata). Posude pod tlakom ne smiju se puniti poslije isteka periodičkog ispitivanja, ali se mogu prevoziti poslije isteka tog roka. Popravljene posude pod tlakom moraju udovoljiti odredbama u 4.1.6.11.

4.1.3.6.7

Prije punjenja, punitelj mora provjeriti ispitivanje posude pod tlakom i osigurati da posuda pod tlakom je odobrena za tvari koje se prevoze i udovoljava odredbama ADR-a. Nakon punjenja ventile je potrebno zatvoriti i tako mora ostati tijekom prijevoza. Pošiljatelj mora provjeriti zatvorenost i nepropustnost opreme.

4.1.3.6.8

Posude pod tlakom koje se mogu ponovno puniti ne smiju se puniti tvarima drugačijim od prethodnog sadržaja osim ako su obavljene neophodne radnje za promjenu uporabe.

4.1.3.6.9 Označavanje posude pod tlakom za tekućine i krute tvari u skladu s 4.1.3.6 (koje ne moraju udovoljiti odredbama poglavlja 6.2) mora biti u skladu s odredbama nadležnog tijela države izradbe.

4.1.3.8 Nezapakirani predmeti - ne pripadaju predmetima klase 1

4.1.3.8.1 Kad velike i robustne predmete nije moguće pakirati u skladu s uvjetima u poglavlјima 6.1 ili 6.6, i kad je potrebno prevoziti ih prazne, neočišćene i nezapakirane, nadležno tijelo države podrijetla² može odobriti takav prijevoz. Pri tome nadležno tijelo mora uzeti u obzir sljedeće:

- (a) da su veliki i robustni predmeti dostatno čvrsti kako bi mogli podnijeti udarce i opterećenja, do čega uobičajeno dolazi tijekom prijevoza, uključujući pretovar između prijevoznih jedinica i između prijevoznih jedinica i skladišta, kao i svako uklanjanje s palete za potrebe kasnijega ručnog ili strojnoga rukovanja;
- (b) da su svi ventili i otvori zabrtvljeni tako da ne dođe do gubitka sadržaja, do čega bi moglo doći u uobičajenim uvjetima prijevoza uslijed vibracija ili promjena u temperaturi, vlazi ili tlaku (primjerice, zbog promjene u nadmorskoj visini). Na vanjskoj stranici velikih i robustnih proizvoda, ne smije biti opasnih ostataka;
- (c) na dijelove velikih i robustnih predmeta koji su u izravnome dodiru s opasnim tvarima:
 - (i) ne smije djelovati, a takva opasna tvar ne smije znatno oslabjeti; i
 - (ii) ne smije prouzročiti opasni učinak, npr. kao katalizatori u reakciji ili reagirajući s opasnim tvarima;
- (d) veliki i robustni predmeti koji sadrže tekućine moraju biti natovareni i osigurani tako da za vrijeme prijevoza ne dođe ni do kakvoga curenja ili trajnoga izobličenja predmeta;
- (e) moraju biti pričvršćeni na paletama ili sanducima ili na nekim drugim napravama za rukovanje, ili za prijevoznu jedinicu ili kontejner tako da nije moguće njihovo pomicanje u uobičajenim uvjetima prijevoza.

4.1.3.8.2 Nezapakirani predmeti koje je odobrilo nadležno tijelo u skladu s odredbama u 4.1.3.8.1 moraju biti podređeni postupcima slanja tvari u 4. Dijelu. Uz to, pošiljatelj predmeta mora voditi brigu o tome da svaki primjerak takvoga odobrenja priloži prijevoznoj ispravi.

NAPOMENA: *Veliki i robustni predmeti mogu se sastojati od gibljivoga sustava cisterni za gorivo, vojne opreme, strojeva ili opreme u kojoj je opasna tvar čija je količina iznad dozvoljene u 3.4.6.*

4.1.4 Popis uputa za pakiranje

NAPOMENA: *Iako je u uputama za pakiranje u nastavku korišten isti sustav označavanja brojevima kao u IMDG Kodeksu i Propisima UN modela, čitatelji trebaju znati da su u ADR-u moguće razlike glede nekih pojedinosti.*

² *Ako država podrijetla nije ugovorna strana u ADR-u, nadležno je tijelo prve države ugovorne strane u ADR-u do koje stigne pošiljka.*

4.1.4.1 Upute za pakiranje koje se odnose na uporabu ambalaže (osim IBC i velike ambalaže)

P001		UPUTA ZA PAKIRANJE (TEKUĆINE)			P001
Odobrava se sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe iz 4.1.1 i 4.1.3					
Kombinirana ambalaža		Najveća zapremnina/neto masa (vidi 4.1.3.3.)			
Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III	
staklo 10 l plastika 30 l metal 40 l	Bačve čelik (1A2) aluminij (1B2) metal osim čelika ili aluminija (1N2) plastika (1H2) šperploče (1D) vlakna (1G)	250 kg 250 kg 250 kg 250 kg 150 kg 75 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	
	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo (4C1, 4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) ekspandirana plastika (4H1) kruta plastika (4H2)	250 kg 250 kg 150 kg 150 kg 75 kg 75 kg 60 kg 150 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 60 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 60 kg 400 kg	
	Kanistri čelik (3A2) aluminij (3B2) plastika (3H2)	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg	
Jednostruka ambalaža:					
	Bačve čelik, s poklopcom koji se ne može skidati (1A1) čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se ne može skidati (1B1) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) metal, osim čelika ili aluminija, s poklopcom koji se ne može skidati (1N1) metal, osim čelika ili aluminija, s poklopcom koji se može skidati (1N2) plastika, s poklopcom koji se ne može skidati (1H1) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)	250 l 250 l ^a 250 l 250 l ^a 250 l 250 l ^a 250 l 250 l ^a	450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l	450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l 450 l	
	Kanistri čelik, s poklopcom koji se ne može skidati (3A1) čelik, s poklopcom koji se može skidati (3A2) aluminij, s poklopcom koji se ne može skidati (3B1) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (3B2) plastika, s poklopcom koji se ne može skidati (3H1) plastika, s poklopcom koji se može skidati (3H2)	60 l 60 l ^a 60 l 60 l ^a 60 l 60 l ^a	60 l 60 l 60 l 60 l 60 l 60 l	60 l 60 l 60 l 60 l 60 l 60 l	

^a Odobrene su samo one tvari čija je viskoznost iznad 2 680 mm²/s.

P001	UPUTA ZA PAKIRANJE (TEKUĆINE) (nastavak)	P001	
Jednostruka ambalaža (nastavak)	Najveća zapremnina/neto masa (vidi 4.1.3.3.)		
Kombinirana ambalaža	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika ili aluminija (6HA1, 6HB1)	250 l	250 l	250 l
plastična posuda s vanjskom bačvom od vlakana, plastike ili šerploče (6HG1, 6HH1, 6HD1)	120 l	250 l	250 l
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili plastična posuda s vanjskom kutijom od drva, šerploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)	60 l	60 l	60 l
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, ploče od drvenih vlakana, šerploče, krute plastike ili ekspandirane plastike (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 ili 6PH2) ili s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili s vanjskom kutijom od drva ili ploče od drvenih vlakana ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ili 6PD2)	60 l	60 l	60 l
Posude pod tlakom mogu biti korištene ako udovoljavaju odredbe 4.1.3.6.			
Dodatni uvjet: Za tvari klase 3, pakirne skupine III, koje ispuštaju male količine ugljikova dioksida ili dušika, ambalažu treba prozračivati.			
Posebne odredbe za pakiranje			
PP1 Za UN brojeve 1133, 1210, 1263 i 1866 tvari pakirne skupine II i III mogu se prevoziti u količinama od 5 litara ili manje po pakiranju u metalnoj ili plastičnoj ambalaži koja ne mora ispunjavati ispitivanje radnih svojstava u poglavljju 6.1, pod uvjetom da se takva ambalaža prevozi:			
(a) u teretima složenima na paletama, paletnoj kutiji ili napravi za utovar, npr. pojedinačna ambalaža stavlja se ili slaže na hrpu i učvršćuje na paletu povezivanjem, termosklapljućom folijom ili drugim prikladnim načinom			
(b) ili kao unutarnja ambalaža kombinirane ambalaže najveće neto mase 40 kilograma.			
PP2 Za UN brojeve 3065 drvene bačve s najvećom zapreminom 250 litara i koje ne udovoljavaju uvjete poglavlja 6.1 mogu biti korištene.			
PP4 Za UN br. 1774 ambalaža mora ispunjavati radna svojstva pakirne skupine II.			
PP5 Za UN br. 1204 ambalaža mora biti izrađena tako da onemogući eksploziju prouzročenu povećanjem unutarnjega tlaka. Cilindri, tube i bačve pod tlakom, ne smiju se koristiti za ove tvari.			
PP6 Za UN brojeve 1851 i 3248 najveća neto količina po pakovanju smije biti 5 l.			
PP10 Za UN br. 1791, pakirna skupina II, ambalažu treba prozračivati.			
PP31 Za UN br. 1131, ambalaža mora biti hermetički zatvorena.			
PP33 Za UN br. 1308, pakirna skupina ambalaže I i II, dopuštena je samo kombinirana ambalaža najveće bruto mase 75 kilograma.			
PP81 Za UN br. 1790 iznad 60%, ali ne iznad 85% hidrofluorane kiseline, i UN br. 2031 iznad 55% dušične kiseline, dopušteno je korištenje plastičnih bačva i kanistra kao jednostrukе ambalaže dvije godine nakon nadnevka njihove izrade.			
Posebne odredbe za pakiranje svojstvene RID-u i ADR-u			
RR2 Za UN br. 1261 nije dopuštena ambalaža s poklopcom koji se može skidati.			

P002	UPUTA ZA PAKIRANJE (KRUTE TVARI)	P002
------	---	------

Odobrava se sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe iz **4.1.1** i **4.1.3**.

Kombinirana ambalaža		Najveća neto masa (vidi 4.1.3.3)		
Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
staklo plastika ^a metal papir ^{a, b, c} vlakna ^{a, b, c}	10 kg 50 kg 50 kg 50 kg 50 kg	Bačve čelik (1A2) aluminij (1B2) metal, osim čelika ili aluminija (1N2) plastika (1H2) šperploče (1D) vlakna (1G)	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg
^a <i>Unutarnja ambalaža ne smije biti propustna.</i>		Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo (4C1) prirodno drvo, stijenke nisu propustne (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G)	400 kg 400 kg 250 kg 250 kg 250 kg 125 kg 125 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg
^b <i>Unutarnja ambalaža ne smije se koristiti kad tvari koje se prevoze za vrijeme prijevoza mogu postati tekuće (vidi 4.1.3.4).</i>		ekspandirana plastika (4H1) kruta plastika (4H2)	60 kg 250 kg	60 kg 400 kg
^c <i>Unutarnja ambalaža ne smije se koristiti za tvari pakirne skupine I</i>		Kanistri čelik (3A2) aluminij (3B2) plastika (3H2)	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg

Jednodijelna ambalaža

Bačve čelik (1A1 ili 1A2 ^d) aluminij (1B1 ili 1B2 ^d) metal, osim čelika ili aluminija (1N1 ili 1N2 ^d) plastika (1H1 ili 1H2 ^d) vlakna (1G) ^e šperploče (1D) ^e			
čelik (1A1 ili 1A2 ^d) aluminij (1B1 ili 1B2 ^d) metal, osim čelika ili aluminija (1N1 ili 1N2 ^d) plastika (1H1 ili 1H2 ^d) vlakna (1G) ^e šperploče (1D) ^e	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg
Kanistri čelik (3A1 ili 3A2 ^d) aluminij (3B1 ili 3B2 ^d) plastika (3H1 ili 3H2 ^d)			
čelik (3A1 ili 3A2 ^d) aluminij (3B1 ili 3B2 ^d) plastika (3H1 ili 3H2 ^d)	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg

^d Ambalaža se ne smije koristiti za tvari pakirne skupine I koje za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće (vidi 4.1.3.4).

^e Ambalaža se ne smije koristiti kad tvari koje se prevoze za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće (vidi 4.1.3.4).

P002	UPUTA ZA PAKIRANJE (KRUTE TVARI) (nastavak)	P002		
		Najveća neto masa (vidi 4.1.3.3.)		
Jednodijelna ambalaža (nastavak)		Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
Kutije				
čelik (4A) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
aluminij (4B) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
prirodno drvo (4C1) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
šperploče (4D) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
obnovljeno drvo (4F) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
prirodno drvo, stijenke nisu propustne (4C2) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
ploče od drvenih vlakana (4G) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
kruta plastika (4H2) ^e	nije dopušteno	400 kg	400 kg	400 kg
Vreće				
vreće (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) ^e	nije dopušteno	50 kg	50 kg	50 kg
Kombinirana ambalaža				
plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, šperploče, vlakna ili plastike (6HA1, 6HB1, 6HG1 ^e , 6HD1 ^e , ili 6HH1)	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija, drvenom kutijom, kutijom od šperploče, kutijom od ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2 ^e , 6HG2 ^e ili 6HH2)	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, šperploče ili vlakna (6PA1, 6PB1, 6PD1 ^e ili 6PG1 ^e), ili s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili s vanjskom kutijom od drva, ili kutijom od ploče od drvenih vlakana, ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2 ^e , ili 6PG2 ^e), ili s vanjskom ambalažom od krute plastike ili ekspandirane plastike (6PH2 ili 6PH1 ^e)	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg
Posude pod tlakom mogu biti korištene ako uđovoljavaju odredbe 4.1.3.6.				
^e Ambalaža se ne smije korisiti kad tvari koje se prevoze za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće (vidi 4.1.3.4).				

(Nastavak na sljedećoj stranici)

Posebne odredbe za pakiranje

- PP6** Za UN br. 3249 najveća neto masa po pakovanju smije biti 5 kilograma.
- PP7** Za UN br. 2000 celuloid, prevozi se nezapakiran na paletama, zamotan u plastičnu foliju i učvršćen odgovarajućim materijalima, primjerice čeličnim trakama, kao puni teret u zatvorenim vozilima ili kontejnerima. Nijedna paleta ne smije biti teža od 1 000 kilograma.
- PP8** Za UN br. 2002 ambalaža mora biti tako izrađena da nije moguća eksplozija prouzročenu povećanjem unutarnjega tlaka. Cilindri, tube i bačve pod tlakom, ne smiju se koristiti za te tvari.
- PP9** Za UN brojeve 3175, 3243 i 3244 ambalaža mora biti u skladu s vrstom konstrukcije koja je prošla ipitivanje otpornosti na curenje za svojstva pakirne skupine II. Za UN br. 3175 ipitivanje nepropusnosti nije potrebno kad su tekućine u potpunosti apsorbirane u krutomu materijalu koji je u hermetički zatvorenim vrećama.
- PP11** Za UN br. 1309, pakirna skupina III i UN br. 1362, 5H1, 5L1 i 5M1, vreće su dozvoljene ako su zapakirane u zaštitnu ambalažu od plastičnih vreća i na paletama omotane termoskupljućom folijom.
- PP12** Za UN brojeve 1361, 2213 i UN br. 3077, 5H1, 5L1 i 5M1 vreće su dozvoljene kad se prevoze u zatvorenim vozilima ili kontejnerima.
- PP13** Za proizvode razvrstane pod UN br. 2870 dopuštena je samo kombinirana ambalaža koja ispunjava radna svojstva pakirne skupine I.
- PP14** Za UN brojeve 2211, 2698 i 3314 ambalaža ne mora ispunjavati ispitivanja radnih svojstava u poglavljju 6.1.
- PP15** Za UN brojeve 1324 i 2623 ambalaža mora ispunjavati radna svojstva pakirne skupine III.
- PP20** Za UN br. 2217 mogu se koristiti sve posude koje nisu propustne i otporne su na trganje.
- PP30** Za UN br. 2471 nije dopuštena unutarnja ambalaža od papira ili vlakana.
- PP34** Za UN br. 2969 (kao cijela zrna), dozvoljene su vreće 5H1, 5L1 i 5M1.
- PP37** Za UN brojeve 2590 i 2212 dozvoljene su vreće 5M1. Sve vrste vreća moraju se prevoziti u zatvorenim vozilima ili kontejnerima ili kao tvari omotane folijom.
- PP38** Za UN br. 1309, pakirna skupina II, vreće su dozvoljene samo u zatvorenim vozilima ili kontejnerima.
- PP84** Za UN br. 1057 mora se koristiti kruta vanjska ambalaža koja ispunjava radna svojstva pakirne skupine II. Ambalaža mora biti konstruirana, izrađena i složena tako da sprječava pomicanje, nehotično paljenje uredaja ili nehotično ispuštanje zapaljivoga plina ili tekućine.

Posebne odredbe za pakiranje svojstvene RID-u i ADR-u

- RR5** Bez obzira na posebnu odredbu za pakiranje PP84, potrebno je poštovati samo opće odredbe u 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5 do 4.1.1.7 ako bruto masa pakovanja ne prelazi 10 kilograma.

P003	UPUTA ZA PAKIRANJE	P003
Opasna tvar mora biti stavljena u prikladnu vanjsku ambalažu. Ambalaža mora ispunjavati odredbe u 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.8 i 4.1.3 i mora biti tako konstruirana da ispunjava uvjete za izradbu u 6.1.4. Mora se koristiti vanjska ambalaža koja je izrađena od prikladnoga materijala odgovarajuće čvrstoće i dizajna u odnosu na zapremninu ambalaže i njezinu namjenu. Kad se uputa za pakiranje koristi za prijevoz proizvoda ili unutarnje ambalaže u kombiniranoj ambalaži, ambalaža mora biti konstruirana i izrađena tako da spriječi slučajno pražnjenje predmeta u uobičajenim uvjetima prijevoza.		
Posebne odredbe za pakiranje		
PP16 Za UN br. 2800, baterije moraju biti zaštićene od kratkoga spoja i moraju biti sigurno zapakirane u čvrstoj vanjskoj ambalaži.		
<p>NAPOMENA 1: <i>Baterije koje nisu propustne, koje su sastavni dio, i nužne za rad mehaničke ili električke opreme, moraju biti sigurno pričvršćene u držaću baterija na opremi i zaštićene tako da se spriječiti oštećenje i kratki spoj.</i></p> <p>NAPOMENA 2: <i>Za iskorištene baterije (UN br. 2800) vidi P801a.</i></p>		
PP17 Za UN br. 1950 i 2037, pakovanja ne smiju prijeći 55 kg neto mase za ojačane plastike ili 125 kg neto mase za druga pakovanja.		
PP19 Za UN brojeve 1364 i 1365 dozvoljen je prijevoz u balama.		
PP20 Za UN brojeve 1363, 1386, 1408 i 2793 mogu se koristiti sve posude koje nisu propustne i otporne su na trganje.		
PP32 UN brojevi 2857 i 3358 mogu se prevoziti nezapakirani, u sanducima ili u odgovarajućoj zaštitnoj ambalaži.		
PP87 Za UN 1950 otpad aerosola prevožen u skladu s posebnim odredbama 327, pakovanja moraju biti priređena tako da zadrži svu slobodnu tekućinu koja bi mogla isteći. Pakovanja moraju biti prikladno zračena preventivno zbog zapaljive atmosfere i stvaranja visokog tlaka.		
PP88 Za UN 3473 koji je punjen u uloške sa opremom, moraju biti pakirani i unutarnju ambalažu ili u vanjsku ambalažu tako da su ulošci zaštićeni od oštećenja i mogu biti izuzeti ili premješteni iz opreme i vanjske ambalaže		
Special packing provision specific to RID i ADR:		
RR6 Kada se UN 1950 i 2037 prevoze kao teret, metalni predmeti se mogu pakirati tako da se slože na podlogu i prekriju odgovarajućim plastičnim pokrovom (ovojem) te se tako složena pakovanja slažu na paletu i učvrste.		
P099	UPUTA ZA PAKIRANJE	P099
Može se koristiti samo ona ambalaža koju je odobrilo nadležno tijelo.		
P101	UPUTA ZA PAKIRANJE	P101
Može se koristiti samo ona ambalaža koju je odobrilo nadležno tijelo države podrijetla. Ako država podrijetla nije ugovorna strana u ADR-u, tada to mora biti ambalaža koju je odobrilo nadležno tijelo prve države ugovorne strane u ADR-u u koju je stigla pošiljka. Razlikovna oznaka države za motorna vozila u međunarodnome prometu države za koju djeluje tijelo mora biti označena na prijevoznim ispravama kako slijedi:		
<p style="text-align: center;">"Ambalaža koju je odobrilo nadležno tijelo ..." (vidi 5.4.1.2.1 (e))</p>		

P110(a)	UPUTA ZA PAKIRANJE	P110(a)
(Rezervirano)		
NAPOMENA: Uputa za pakiranje Oblika pravilnika UN nije dopuštena za prijevoz prema ADR-u.		

P110(b)	UPUTA ZA PAKIRANJE	P110(b)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5 :		
Unutarnja ambalaža i raspored Posude metal drvo guma, provodna plastika, provodna Vreće guma, provodna plastika, provodna	Ambalaža za razdvajanje i raspored Pregrade metal drvo plastika ploče od drvenih vlakana	Vanjska ambalaža i raspored Kutije prirodno drvo, nepropustno (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F)
Posebna odredba za pakiranje		
PP42 Za UN brojeve 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135 i 0224 moraju biti ispunjeni sljedeći uvjeti: (a) unutarnja ambalaža ne smije sadržavati iznad 50 g eksplozivne tvari (suha tvar) (b) u odjeljcima između pregrada ne smije biti više nego jedna unutarnja ambalaža koja treba čvrsto prianjati (c) i da se vanjska ambalaža može podijeliti na 25 odjeljaka.		

P111	UPUTA ZA PAKIRANJE	P111
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5 :		
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće papir, vodo otporan plastika tekstil, gumiran Listovi plastika tekstil, gumiran	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustno (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2) Bačve čelik, s poklopcom (1A2) aluminij, s poklopcom (1B2) šperploče (1D) ploče od drvenih vlakana (1G) plastika, s poklopcom (1H2)
Posebna odredba za pakiranje		
PP43 Za UN br. 0159, kad se kao vanjska ambalaža koriste metalne (1A2 ili 1B2) ili plastične (1H2) bačve, unutarnja ambalaža nije potrebna.		

P112(a)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Močene krute tvari, 1.1D)	P112(a)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5		
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored
Vreće papir, višeslojni, otporan na vodu plastika tekstil tekstil, gumirani tkana plastika	Vreće plastika tekstil, premazan ili obložen plastikom	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustno (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2)
Posude metal plastika	Posude metal plastika	Baćve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)
Dodatni uvjet		
Ako se kao vanjska ambalaža koriste baćve s nepropustnim poklopcem koji se može skidati, ambalaža za razdvajanje nije potrebna.		
Posebne odredbe za pakiranje		
PP26 Za UN brojeve 0004, 0076, 0078, 0154, 0219 i 0394 mora se koristiti bezolovna ambalaža.		
PP45 Za UN brojeve 0072 i 0226 nije potrebna ambalaža za razdvajanje.		

P112(b)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Suhe krute tvari, osim praška 1.1D)	P112(b)		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5 :				
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored		
<p>Vreće</p> <p>papir, kraft papir, višeslojni, otporan na vodu plastika tekstil tekstil, gumirani tkana plastika</p>	<p>Vreće (samo za UN br. 0150)</p> <p>plastika tekstil, premazan ili obložen plastikom</p>	<p>Vreće</p> <p>tkana plastika, nepropustna (5H2) tkana plastika, otporna na vodu (5H3) plastika, folija (5H4) tekstil, nepropustan (5L2) tekstil, otporan na vodu (5L3) papir, višeslojni, otporan na vodu (5M2)</p>		
<p>Kutije</p> <p>čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustno (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2)</p> <p>Bačve</p> <p>čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)</p>				
Posebne odredbe za pakiranje				
PP26 Za UN brojeve 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 i 0386 mora se koristiti bezolovna ambalaža.				
PP46 Za UN brojeve 0209 preporučuju se vreće, nepropustne (5H2,) za TNT u pahuljicama ili kuglicama u suhomu stanju i najveće neto mase 30 kilograma				
PP47 Za UN br. 0222, kad je vanjska ambalaža vreća, nije potrebna unutarnja ambalaža.				

P112(c)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Kruti suhi prašak 1.1D)	P112(c)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5		
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored
Vreće papir, višeslojni, otporan na vodu plastika tkana plastika	Vreće papir, višeslojni, otporan na vodu, s unutarnjom oblogom plastika	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustno (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo	Posude metal plastika	Bačve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)
Dodatni uvjeti		
1. Ako se bačve koriste kao vanjska ambalaža, unutarnja ambalaža nije potrebna. 2. Ambalaža mora biti nepropustna.		
Posebne odredbe za pakiranje		
PP26 Za UN brojeve 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 i 0386 mora se koristiti bezolovna ambalaža.		
PP46 Za UN br. 0209 preporučuju se vreće, nepropustne (5H2), za TNT u pahuljicama ili kuglicama u suhomu stanju i najveće neto mase od 30 kilograma.		
PP48 Za UN br. 0504, ne smije se koristiti metalna ambalaža.		

P113	UPUTA ZA PAKIRANJE		P113
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće papir plastika tekstil, gumirani Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2) Bačve čelik, s poklopcem koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcem koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcem koji se može skidati (1H2)	
Dodatni uvjet			
Ambalaža mora biti nepropustna.			
Posebne odredbe za pakiranje			
PP49 Za UN brojeve 0094 i 0305, u unutarnju ambalažu mora biti zapakirano najviše 50 grama tvari.			
PP50 Za UN br. 0027, kad se bačve koriste kao vanjska ambalaža, unutarnja ambalaža nije potrebna.			
PP51 Za UN br. 0028, kraft papir ili listovi voštanoga papira, mogu se koristiti kao unutarnja ambalaža.			

P114(a)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Močene krute tvari)		P114(a)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće plastika tekstil tkana plastika	Vreće plastika tekstil, premazan ili obložen plastikom	Kutije čelik (4A) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)	
Posude metal plastika	Posude metal plastika	Baćve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)	
Dodatni uvjet			
Ako se kao vanjska ambalaža koriste baćve s nepropustnim poklopcem koji se može skidati, nije potrebna ambalaža za razdvajanje			
Posebne odredbe za pakiranje			
PP26 Za UN brojeve 0077, 0132, 0234, 0235 i 0236 mora se koristiti bezolovna ambalaža.			
PP43 Za UN br. 0342 kad se kao vanjska ambalaža koriste metalne (1A2 ili 1B2) ili plastične (1H2) baćve, unutarnja ambalaža nije potrebna.			

P114(b)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Suha kruta tvar)		P114(b)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće papir, kraft plastika tekstil, nepropustni tkana plastika, nepropustna			
	nije potrebna		
Posude ploče od drvenih vlakana metal papir plastika tkana plastika, nepropustna		Kutije prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana(4G)	
		Bačve čelik, s poklopcem koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcem koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcem koji se može skidati (1H2)	
Posebne odredbe za pakiranje			
PP26 Za UN brojeve 0077, 0132, 0234, 0235 i 0236 mora se koristiti bezolovna ambalaža.			
PP50 Za UN brojeve 0160 i 0161, ako se bačve koriste kao vanjska ambalaža, unutarnja ambalaža nije potrebna.			
PP52 Za UN brojeve 0160 i 0161, kad se kao vanjska ambalaža koriste metalne bačve (1A2 ili 1B2), metalna ambalaža mora biti izrađena tako da sprječi opasnost od eksplozije prouzročene povećanjem unutarnjega tlaka zbog unutarnjih ili vanjskih uzroka.			

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u **4.1.1, 4.1.3** i posebne odredbe za pakiranje u **4.1.5**

Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored
Posude plastika	Vreće plastika, u metalnim posudama Bačve metal	Kutije prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) Bačve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)

Posebne odredbe za pakiranje

PP45 Za UN br. 0144 nije potrebna ambalaža za razdvajanje.

PP53 Za UN brojeve 0075, 0143, 0495 i 0497, kad se kutije koriste kao vanjska ambalaža, unutarnja ambalaža mora imati ventile s kapicom i navojem omotane trakom i zapremnine koja ne smije prelaziti 5 litara svaka. Unutarnja ambalaža mora biti obložena nezapaljivim apsorbirajućim materijalima za amortizaciju. Količina apsorbirajućega materijala za amortizaciju mora biti dosta na za apsorpciju tekućega sadržaja. Metalne posude moraju biti obložene u odnosu jedna na drugu. Kad su vanjska ambalaža kutije, neto masa pogonskoga goriva ograničena je na 30 kilograma po jednomu pakovanju.

PP54 Za UN brojeve 0075, 0143, 0495 i 0497, kad se bačve koriste kao vanjska ambalaža, i kad su bačve ambalaža za razdvajanje, moraju biti obložene nezapaljivim materijalom za amortizaciju u količini koja je dosta na da apsorbira tekući sadržaj. Umjesto unutarnje i ambalaže za razdvajanje, može se koristiti kombinirana ambalaža koja se sastoji od plastične posude u metalnoj bačvi. Neto volumen pogonskoga goriva u svakomu pakovanju ne smije prelaziti 120 litara.

PP55 Za UN br. 0144, za amortizaciju mora se umetnuti apsorbirajući materijal.

PP56 Za UN br. 0144, metalne posude mogu se koristiti kao unutarnja ambalaža.

PP57 Za UN brojeve 0075, 0143, 0495 i 0497, kad se kutije koriste kao vanjska ambalaža, vreće se moraju koristiti kao ambalaža za razdvajanje.

PP58 Za UN brojeve 0075, 0143, 0495 i 0497, kad se bačve koriste kao vanjska ambalaža, bačve se moraju koristiti kao ambalaža za razdvajanje

PP59 Za UN br. 0144, kutije od ploča iz drvenih vlakana (4G), mogu se koristiti kao vanjska ambalaža.

PP60 Za UN br. 0144, aluminijiske bačve s poklopcem koji se može skidati (1B2), ne smiju se koristiti.

P116	UPUTA ZA PAKIRANJE	P116
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5		
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće papir, otporan na vodu i ulje plastika tekstil, premazan ili obložen plastikom tkana plastika, nepropustna Posude ploče od drvenih vlakana, otporne na vodu metal plastika drvo, nepropustno Listovi papir, otporan na vodu papir, voštani plastika	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Vreće tkana plastika (5H1) papir, višeslojni, otporan na vodu (5M2) plastika, folija (5H4) tekstil, nepropustni (5L2) tekstil, otporan na vodu (5L3) Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2) Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2) Kanistri čelik, s poklopcom koji se može skidati (3A2) plastika, s poklopcom koji se može skidati (3H2)
Posebne odredbe za pakiranje <p>PP61 Za UN brojeve 0082, 0241, 0331 i 0332, ako se kao vanjska ambalaža koriste bačve s nepropustnim poklopcem koji se može skidati, unutarnja ambalaža nije potrebna.</p> <p>PP62 Za UN brojeve 0082, 0241, 0331 i 0332, kad je eksploziv u materijalu koji je nepropustan za tekućinu, unutarnja ambalaža nije potrebna.</p> <p>PP63 Za UN br. 0081, unutarnja ambalaža nije potrebna kad je u krutoj plastici koja je nepropustna za dušikove estere.</p> <p>PP64 Za UN br. 0331, kad se kao vanjska ambalaža koriste vreće (5H2), (5H3) ili (5H4), unutarnja ambalaža nije potrebna.</p> <p>PP65 Za UN brojeve 0082, 0241, 0331 i 0332 vreće (5H2 ili 5H3), mogu se koristiti kao vanjska ambalaža.</p> <p>PP66 Za UN br. 0081, vreće se ne smiju koristiti kao vanjska ambalaža.</p>		

P130	UPUTA ZA PAKIRANJE		P130
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored nije potrebna	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored	
Posebna odredba za pakiranje			
PP67	<p>Sljedeće se odnosi na UN brojeve 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 i 0502: Veliki i robustni eksplozivni predmeti, koji obično imaju vojnu namjenu, bez sredstava za pokretanje ili sa sredstvom za pokretanje, koje sadrži najmanje dva učinkovita zaštitna svojstva, mogu se prevoziti nezapakirani. Kad takvi predmeti imaju pogonsko punjenje ili su samopogonjeni, njihovi sustavi paljenja moraju biti zaštićeni od pobuda do kojih dolazi u uobičajenim uvjetima prijevoza. Negativni rezultat Serije testova 4 na nezapakiranome predmetu ukazuje da se predmet može prevoziti nezapakiran. Takvi nezapakirani predmeti mogu se pričvrstiti na viljuškaste podloge ili zatvoriti u sanduke ili druge prikladne naprave za rukovanje.</p>		

P131	UPUTA ZA PAKIRANJE		P131
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće papir plastika	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G)	
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo		Baćve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)	
Koluti			
Posebna odredba za pakiranje			
PP68 Za UN brojeve 0029, 0267 i 0455, vreće i koluti ne smiju se koristiti kao unutarnja ambalaža.			

P132(a)	UPUTA ZA PAKIRANJE		P132(a)		
(Predmeti od zatvorene zaštitne obloge od metala, plastike ili ploča od drvenih vlakana koji sadrže detonirajući eksploziv ili se sastoje od detonirajućega eksploziva povezanoga plastikom)					
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5					
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored			
nije potrebna	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) drvo, prirodno, obično (4C1) drvo, prirodno, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)			

P132(b)	UPUTA ZA PAKIRANJE (Predmeti bez zatvorene zaštitne obloge)	P132(b)
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5		
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)
Listovi papir plastika		

P133	UPUTA ZA PAKIRANJE	P133		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5				
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored		
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo	Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)		
Podlošci, s pregradama ploče od drvenih vlakana plastika drvo				
Dodatni uvjet	Posude su obvezne kao ambalaža za razdvajanje samo tada kada su unutarnja ambalaža podlošci.			
Posebna odredba za pakiranje				
PP69 Za UN brojeve 0043, 0212, 0225, 0268 i 0306, podlošci se ne smiju koristiti kao unutarnja ambalaža.				

P134	UPUTA ZA PAKIRANJE		P134
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće otporne na vodu Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo Listovi ploče od drvenih vlakana, rebraste Tube ploče od drvenih vlakana	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2)	Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)

P135	UPUTA ZA PAKIRANJE		P135
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće papir plastika Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo Listovi papir plastika	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2)	Bačve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)

P136	UPUTA ZA PAKIRANJE		P136
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće plastika tekstil Kutije ploče od drvenih vlakana plastika drvo Pregrade u vanjskoj ambalaži	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2) Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)	

P137	UPUTA ZA PAKIRANJE		P137
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Vreće plastika Kutije ploče od drvenih vlakana Tube ploče od drvenih vlakana metal plastika Pregrade u vanjskoj ambalaži	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)	
Posebna odredba za pakiranje			
PP70 Za UN brojeve 0059, 0439, 0440 i 0441, kad se oblikovana punjenja pakiraju pojedinačno, šupljina oblika stočca mora biti okrenuta prema dolje, a pakovanje mora biti označeno: "OVA STRANICA GORE". Kad se oblikovana punjenja pakiraju u parovima, šupljina oblika stočca mora biti okrenuta prema unutra da bi se smanjio mlazni učinak pri mogućemu nehotičnom pokretanju.			

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u **4.1.1, 4.1.3** i posebne odredbe za pakiranje u **4.1.5**

Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored
Vreće plastika	nije potrebna	<p>Kutije</p> <ul style="list-style-type: none"> čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2) <p>Bačve</p> <ul style="list-style-type: none"> čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)
Dodatni uvjet		

Ako su krajevi proizvoda hermetički zatvoreni, unutarnja ambalaža nije potrebna.

P139	UPUTA ZA PAKIRANJE		P139
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće plastika	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)	
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo		Bačve čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2) aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se može skidati (1H2)	
Koluti			
Listovi papir plastika			
Posebne odredbe za pakiranje			
PP71 Za UN brojeve 0065, 0102, 0104, 0289 i 0290 krajevi detonirajućega štapina moraju biti hermetički zatvoreni, primjerice, čepom koji je pričvršćen tako čvrsto da eksploziv ne može izići. Krajevi savitljivoga detonirajućega štapina moraju biti sigurno pričvršćeni.			
PP72 Za UN brojeve 0065 i 0289 unutarnja ambalaža nije potrebna kad su na namotajima.			

P140	UPUTA ZA PAKIRANJE		P140
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće plastika Koluti Listovi papir, kraft plastika			
Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna			
Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)			
Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)			
Posebne odredbe za pakiranje			
PP73 Za UN br. 0105, ako su krajevi hermetički zatvoreni, unutarnja ambalaža nije potrebna.			
PP74 Za UN br. 0101 ambalaža mora biti nepropustna, osim kad je upaljač pokriven papirnatom tubom i oba kraja tube su zatvorena poklopцима koji se mogu ukloniti.			
PP75 Za UN br. 0101 kutije ili bačve od čelika ili aluminija, ne smiju se koristiti.			

P141	UPUTA ZA PAKIRANJE		P141
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo			
Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna			
Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)			
Podlošci, s pregradama plastika drvo			
Pregrade u vanjskoj ambalaži			
Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)			

P142	UPUTA ZA PAKIRANJE		P142
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće papir plastika	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)	
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo		Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)	
Listovi papir			
Podlošci, s pregradama plastika			

P143	UPUTA ZA PAKIRANJE		P143
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored	Ambalaža za razdvajanje i raspored	Vanjska ambalaža i raspored	
Vreće papir, kraft plastika tekstil tekstil, gumirani	nije potrebna	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, obično (4C1) prirodno drvo, nepropustne stijenke (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) plastika, kruta (4H2)	
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika		Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) šperploče (1D) vlakna (1G) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)	
Podlošci, s pregradama plastika drvo			
Dodatni uvjet			
Umjesto prethodno navedene unutarnje i vanjske ambalaže, može se koristiti kombinirana ambalaža (6HH2) (plastična posuda s vanjskom kutijom od krute plastike).			
Posebna odredba za pakiranje			
PP76 Za UN brojeve 0271, 0272, 0415 i 0491, kad se koristi metalna ambalaža, metalna ambalaža mora biti izrađena tako da spriječi opasnost od eksplozije zbog povećanoga unutarnjega tlaka prouzročenoga unutarnjim ili vanjskim uzrocima.			

P144	UPUTA ZA PAKIRANJE		P144
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe za pakiranje u 4.1.1, 4.1.3 i posebne odredbe za pakiranje u 4.1.5			
Unutarnja ambalaža i raspored Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika Pregrade u vanjskoj ambalaži	Ambalaža za razdvajanje i raspored nije potrebna	Vanjska ambalaža i raspored Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo, uobičajeno s metalnom oblogom (4C1) šperploče (4D) s metalnom oblogom obnovljeno drvo (4F) s metalnom oblogom plastika, ekspandirana (4H1) plastika, kruta (4H2)	Bačve čelik, s poklopcom koji se skida (1A2) aluminij, s poklopcom koji se skida (1B2) plastika, s poklopcom koji se skida (1H2)
Posebna odredba za pakiranje			
PP77 Za UN brojeve 0248 i 0249 ambalaža mora biti zaštićena od dotoka vode. Kad se naprave koje aktivira voda prevoze nezapakirane, moraju imati najmanje dva neovisna zaštitna svojstva kojima sprječavaju dotok vode.			

Vrste ambalaže: cilindri, tube, bačve pod tlakom i snopovi cilindara

Cilindri, tube, bačve pod tlakom i snopovi cilindara dozvoljeni su pod uvjetom da su ispunjene posebne odredbe za pakiranje u **4.1.6** i odredbe navedene u nastavku od (1) do (11).

Općenito

- (1) Posude pod tlakom moraju biti tako zatvorene i nepropustne da se spriječi ispuštanje plinova.
- (2) Posude pod tlakom koje sadrže otrovne tvari čiji je LC₅₀ manji ili jednak 200 ml/m³ (ppm), kako je navedeno u tablici, ne smiju biti opremljene nikakvim uređajima za reguliranje tlaka.
- (3) Tri tablice u nastavku obuhvaćaju stlačene plinove (tablica 1), ukapljene i otopljene plinove (tablica 2), i tvari koje nisu u klasi 2 (tablica 3). Navedeno je sljedeće:
 - (a) UN broj, naziv i opis, te klasifikacijska oznaka tvari;
 - (b) LC₅₀ za otrovne tvari;
 - (c) vrste posuda pod tlakom koje su dozvoljene za tvar, prikazano slovom "X";
 - (d) najdulje vrijeme nakon kojega je potrebno provesti periodični pregled posude pod tlakom;

NAPOMENA: Za posude pod tlakom koje koriste složene materijale, učestalost periodičnoga pregleda mora odrediti nadležno tijelo koje je odobrilo posude.
 - (e) najmanji ispitni tlak posude pod tlakom;
 - (f) najviši radni tlak posude pod tlakom za stlačene plinove ili najviši omjer(i) punjenja za ukapljene i otopljene plinove;
 - (g) posebne odredbe za pakiranje koje su svojstvene tvari.

Ispitni tlak, omjeri punjenja i uvjeti za punjenje

- (4) Najniži obvezni ispitni tlak jest 1 Mpa (10 bar).
- (5) Ni u kojem slučaju posude pod tlakom ne smiju puniti preko granice koja je dopuštena u sljedećim uvjetima:
 - (a) Za stlačene plinove radni tlak ne smije biti iznad dvije trećine ispitnoga tlaka posude pod tlakom. Ograničenja u svezi gornje granice za radni tlak propisana su posebnom odredbom za pakiranje "o". Ni u kojem slučaju unutarnji tlak na 65 °C ne smije biti viši od ispitnog tlaka.
 - (b) Za ukapljene plinove visokoga tlaka omjer punjenja mora biti takav da stalni tlak na 65 °C nije viši od ispitnoga tlaka posude pod tlakom.

Korištenje ispitnih tlakova i omjera punjenja, koji nisu oni navedeni u tablicama, dopušteno je pod uvjetom da su ispunjeni navedeni kriteriji, osim tada kada se primjenjuje posebna odredba za pakiranje "o".

Za ukapljene plinove i smjese plinova visokoga tlaka, za koje u tablicama nema podataka, najviši omjer punjenja (FR) mora biti određen na sljedeći način:

$$FR = 8.5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_h$$

pri čemu je FR = najviši omjer punjenja

d_g = specifična masa plina (na 15 °C, 1 bar)(u kg/m³)

P_h = najmanji ispitni tlak (u ba).

Ako specifična masa plina nije poznata, najviši omjer punjenja mora biti određen na sljedeći način:

$$FR = \frac{P_h \times MM \times 10^{-3}}{R \times 338}$$

pri čemu je FR = najviši omjer punjenja

P_h = najmanji ispitni tlak (u barima)

MM = molekularna masa (u g/mol)

R = 8.31451×10^{-2} bar.l.mol⁻¹.K⁻¹ (konstanta plina).

Za smjese plinova uzima se prosječna molekularna masa, uzimajući u obzir volumetrijske koncentracije raznih sastavnih dijelova.

- (c) Za ukapljene plinove niskoga tlaka najveća masa sadržaja po litri zapremnine vode bit će jednaka 0,95 puta gustoće tekuće faze na 50 °C; uz to, tekuća faza ne smije puniti posudu pod tlakom pri temperaturama ispod 60 °C. Ispitni tlak posude pod tlakom mora biti najmanje jednak tlaku pare (apsolutnom), tekućine na 65 °C, minus 100 kPa (1 bar).

Za ukapljene plinove i smjese plinova niskoga tlaka, za koje u tablicama nema podataka za punjenje, najviši omjer punjenja bit će određen na sljedeći način:

$$FR = (0.0032 \times BP - 0.24) \times d_1$$

pri čemu je FR = najviši omjer punjenja

BP = vrelište (u Kelvinu)

d_1 = specifična masa tekućine u vrelištu (u kg/l).

- (d) Za UN br. 1001 acetilen, otopljen, i UN br. 3374 acetilen, bez otapala, vidi (10), posebna odredba za pakiranje "p".
- (6) Mogu se koristiti drugi ispitni tlak i omjer punjenja, pod uvjetom da ispunjavanju opće uvjete navedene u prethodnim navodima (4) i (5).
- (7) Punjenje posuda pod tlakom može se obavljati samo u posebno opremljenim centrima, što čini osposobljeno osoblje koje slijedi odgovarajuće postupke.
U postupke moraju biti uključene sljedeće provjere:

- sukladnost s propisima za posude i pribor;
- njihova sukladnosti s predmetima koji se prevoze;
- odsutnost oštećenja koje bi moglo utjecati na sigurnost;
- sukladnost sa stupnjem ili tlakom punjenja, ovisno o slučaju;
- propisane označke i identifikacije.

Periodični pregledi

- (8) Posude pod tlakom koje se mogu ponovno puniti, moraju biti podvrgnute periodičnim pregledima u skladu s uvjetima u 6.2.1.6.
- (9) Ako posebne odredbe za određene tvari nisu navedene u tablicama u nastavku, periodični pregledi moraju se provoditi:
- (a) svakih pet godina u slučaju posuda pod tlakom namijenjenih prijevozu plinova s klasifikacijskim oznakama 1T, 1TF, 1TO, 1TC, 1TFC, 1TOC, 2T, 2TO, 2TF, 2TC, 2TFC, 2TOC, 4A, 4F i 4C
- (b) svakih pet godina u slučaju posuda pod tlakom namijenjenih prijevozu tvari drugih klasa

- (c) svakih deset godina u slučaju posuda pod tlakom koje su namijenjene prijevozu plinova s klasifikacijskim oznakama 1A, 1O, 1F, 2A, 2O i 2F.

Iznimno od odredba ovoga stavka, periodični pregled posuda pod tlakom koje koriste kombinirane materijale (kombinirane posude pod tlakom), mora se provoditi u vremenskim razmacima koje odredi nadležno tijelo ugovorne strane u ADR-u koje je odobrilo tehničku oznaku za dizajn i izradu.

Posebne odredbe za pakiranje

- (10) Ključevi za stupac "Posebne odredbe za pakiranje"

Sukladnost materijala (za plinove vidi ISO 11114-1:1997 i ISO 11114-2:2000)

- a: Nisu dozvoljene posude pod tlakom od aluminijeve slitine.
- b: Ne smiju se koristiti bakreni ventili.
- c: Metalni dijelovi u dodiru sa sadržajem ne smiju sadržavati iznad 65% bakra.
- d: Kad se koriste čelične posude pod tlakom, dozvoljene su samo one koje u dodiru s vodikom ne bivaju krhkima.

Uvjeti za otrovne tvari čiji je LC₅₀ manji od ili jednak 200 ml/m³ (ppm)

- k: Odvodi ventila moraju biti opremljeni plinonepropustnim čepovima ili poklopцима koji su izrađeni od materijala na koji ne smije utjecati sadržaj posude pod tlakom.

Svaki cilindar u snopu mora biti opremljen zasebnim ventilom koji mora biti zatvoren za vrijeme prijevoza. Nakon punjenja cijevni razvodnik mora se ukloniti, očistiti i začepiti.

Svežnji koji sadrže UN 1045 fluorine, stlačeni, mogu imati izdvojne ventile u sklopu (skupini) na svakom cilindru, ako ukupna vodena zapremnina ne prelazi 150 litara, umjesto izdvojnim ventilima za svaki cilindar.

Cilindri i pojedinačni cilindri u svežnji moraju imati ispitni tlak veći ili jednak 200 bar i najmanju debljinu stijenke 3.5 mm za aluminijске slitine ili 2 mm za čelik. Pojedinačni cilindri koji ne odgovaraju ovim zahtjevima moraju biti prevoženi u čvrstom vanjskom pakovanju odgovarajuće zaštićeni i zaštićenih ventila prema zahtjevima za pakirnu skupinu. Bačve pod tlakom moraju imati najmanju debljinu stijenke prema odredbama nadležnog tijela.

Posude pod tlakom ne smiju biti opremljene uređajem za reguliranje tlaka.

Cilindri i pojedinačni cilindri u snopu, moraju biti ograničeni na najveću zapremninu vode od 85 litara.

Svaki ventil mora imati spoj s čunjastim navojem izravno na posudu pod tlakom koji će moći izdržati ispitni tlak posude pod tlakom.

Svaki ventil mora biti ili bez brtvenice s neperforiranim dijafragmom ili od one vrste koja sprječava curenje kroz ili pokraj brtvenice.

Nije dozvoljen prijevoz u kapsulama.

Nakon punjenja svaka posuda pod tlakom mora biti ispitana na nepropustnost.

Odredbe koje se odnose samo na plinove

- l: UN br. 1040 etilen oksid, također, može biti zapakiran u hermetički zatvorenoj staklenoj ili metalnoj unutarnjoj ambalaži koja je obložena prikladnim materijalom za amortizaciju u kutijama od ploča od drvenih vlakana, drva ili metala koji ispunjavaju radna svojstva pakirne skupine I. Najveća dopuštena količina u bilo kojoj staklenoj unutarnjoj ambalaži jest 30 grama i najveća dopuštena količina u bilo kojoj metalnoj unutarnjoj ambalaži jest 200 grama. Nakon punjenja za svaku unutarnju ambalažu mora se utvrditi da ne propušta, tako što se unutarna ambalaža stavlja u kupku s topлом vodom na temperaturi i u vremenskome trajanju koji su **dostatni da se osigura kako je postignuti** unutarnji tlak jednak tlaku para etilen oksida pri 55 °C. Ukupna neto masa u bilo kojoj vanjskoj ambalaži ne smije prelaziti 2,5 kilograma.
- m: Posude pod tlakom moraju biti napunjene do radnoga tlaka koji iznad 5 bar.
- n: Cilindri i pojedinačni cilindri u svežnji koji sadrže UN 2190, kisikov difluorid, stlačeni, ne smiju sadržavati više od 5kg plina; Cilindri i pojedinačni cilindri u svežnji koji sadrže UN 1045 fluorin, stlačeni, ne smije sadržavati više od 5 kg plina. Svežnji koji sadrže ovaj plin mogu biti razdijeljeni u skupine cilindara koji ne prelaze 150 litara zapremljene vode.
- o: Ni u kojem slučaju radni tlak ili omjer punjenja ne smije biti viši od onoga prikazanoga u tablicama.
- p: Za UN br. 1001 acetilen, otopljeni, i UN br. 3374 acetilen, bez otapala: cilindri moraju biti napunjeni homogenim monolitnim poroznim materijalom; radni tlak i količina acetilena ne smije prelaziti vrijednosti propisane u odobrenju ili u ISO 3807-1:2000 ili ISO 3807-2:2000, ovisno o slučaju.
Za UN br. 1001 acetilen, otopljeni, cilindri moraju sadržavati količinu acetona ili prikladnoga otapala kako je navedeno u odobrenju (vidi ISO 3807-1:2000 ili ISO 3807-2:2000, ovisno o slučaju); cilindri opremljeni uređajem za reguliranje tlaka ili zajedno povezani cijevima, prevoze se okomito.
Alternativno, za UN br. 1001 acetilen, otopljeni, cilindri koji nisu UN posude pod tlakom, mogu se puniti nemonolitnim poroznim materijalom; radni tlak, količina acetilena i količina otapala ne smije prelaziti vrijednosti propisane u odobrenju. Vrijeme nakon kojega je potrebno provesti periodični pregled cilindara, ne smije biti dulje od pet godina.
- Ispitni tlak od 52 bar odnosi se samo na cilindre koji su u skladu s ISO 3807-2:2000.
- q: Ventili posuda pod tlakom za piroforne plinove ili zapaljive smjese plinova koji sadrže iznad 1% pirofornih spojeva, moraju biti opremljeni plinonepropustnim čepovima ili poklopccima izrađenim od materijala na koji ne smije djelovati sadržaj posude pod tlakom. Kad su te posude pod tlakom povezane sustavom cijevi u snop, svaka posuda pod tlakom mora biti opremljena zasebnim ventilom koji mora biti zatvoren za vrijeme prijevoza, a izlazni ventil sustava cijevi mora biti opremljen plinonepropustnim čepom ili poklopcom. Nije dozvoljen prijevoz u kapsulama.
- r: Dozvoljen je prijevoz u kapsulama u sljedećim uvjetima:
- masa plina ne smije prelaziti 150 g po kapsuli
 - na kapsulama ne smiju biti pogreške koje bi mogle oslabjeti njihovu čvrstoću
 - nepropustnost ventila mora biti osigurana dodatnom napravom (poklopac, kruna, brtva, vezivo itd.), kojom se može sprječiti curenje kroz ventil za vrijeme prijevoza
 - kapsule moraju biti stavljene u vanjsku ambalažu dostačne čvrstoće. Pakovanje ne smije biti teže od 75 kilograma.

- s: Posude pod tlakom od aluminijeve slitine moraju biti:
- opremljene samo mjedenim ili ventilima od nehrđajućega čelika
 - i očišćene od nečistoća ugljikovodika i ne smije biti onečišćene uljem. UN posude pod tlakom moraju biti očišćene u skladu s ISO 11621:1997.
- ta: Za punjenje zavarenih čeličnih cilindara, namijenjeni prijevozu tvari UN br. 1965, mogu se koristiti drugi kriteriji:
- (a) uz suglasnost nadležnih tijela država u kojima se obavlja prijevoz
 - (b) i u skladu s odredbama nacionalne zbirke propisa ili standarda koje je potvrdilo nadležno tijelo."
- Kad se kriteriji za punjenje razlikuju od onih u P200(5), u prijevoznoj ispravi mora biti navod: "Prijevoz u skladu s uputama za pakiranje P200, posebna odredba za pakiranje t" i naznaka referentne temperature koja se koristi u izračunu omjera punjenja.

Periodični pregled

- u: Razmak između periodičnih ispitivanja može se produljiti na 10 godina za posude pod tlakom od aluminijeve slitine. Odstupanje može se primjenjivati samo na UN posude pod tlakom kad su posude pod tlakom od slitine podvrgnute ispitivanju na koroziju pod naponom, kako je navedeno u ISO 7866:1999.
- v: Razmak između pregleda za čelične cilindre može se produljiti na 15 godina:
- (a) uz suglasnost nadležnoga (nadležnih) tijela države (država) u kojima se obavljaju periodični pregled i prijevoz;
 - (b) i u skladu s uvjetima zbirke tehničkih propisa ili standarda koje je potvrdilo nadležno tijelo ili standarda EN 1440:1996 "Prevozivi zavareni cilindri za ukapljene naftne plinove (LPG) koji se mogu puniti - Periodična obnova kvalificiranosti."

Uvjeti za n.d.n. oblike i za smjese

- z: Materijal za izradbu posuda pod tlakom i opreme mora biti u skladu sa sadržajem i ne smije izazvati reakciju uslijed koje može doći do stvaranja štetnih ili opasnih spojeva.

Ispitni tlak i omjer punjenja moraju biti izračunati u skladu s odgovarajućim uvjetima u (5).

Otvorne tvari s LC₅₀ manjim ili jednakom 200 ml/m³ ne smije se prevoziti u tubama, bačvama pod tlakom ili MEGC i mora biti udovoljeno zahtjevima posebnih odredbi za pakiranja "k". Međutim, UN 1975 dušikova monoksida i didušikovog tetroksida smjese . mogu biti prevoženi u bačvama pod tlakom.

Za posude pod tlakom koje sadrže piroforne plinove ili zapaljive smjese plinova koje sadrže iznad 1% pirofornih spojeva, moraju biti ispunjeni uvjeti posebne odredbe za pakiranje "q".

Moraju se poduzeti potrebne mjere da se spriječe opasne reakcije (tj. polimerizacija ili raspadanje), za vrijeme prijevoza. Prema potrebi, mora se obaviti stabilizaciju ili dodati inhibitor.

Smjese koje sadrže UN br. 1911 diboran, moraju se puniti do tlaka koji, ako dođe do potpunoga raspadanja diborana, ne smije biti iznad dvije trećine ispitnoga tlaka posude pod tlakom.

Uvjeti za tvari koje nisu u klasi 2

- ab: Posude pod tlakom moraju ispunjavati sljedeće uvjete:
- (i) ispitivanje tlaka mora uključivati pregled unutrašnjosti posude pod tlakom i provjeru opreme;
 - (ii) uz to, svake dvije godine, mora se provjeravati otpornost na koroziju prikladnim instrumenatima (npr. ultrazvuk), i provjeravati stanje opreme
 - (iii) debljina stijenka ne smije biti tm ispod 3 mm.
- ac: Ispitivanja i pregledi moraju se obavljati pod nadzorom stručnjaka kojega odobrava nadležno tijelo.
- ad: Posude pod tlakom moraju ispunjavati sljedeće uvjete:
- (i) posude pod tlakom moraju biti konstruirane za najmanji predviđeni tlak od 2,1 MPa (21 bar) (baždarski tlak);
 - (ii) uz oznake za posude, koje se mogu ponovno puniti, posude pod tlakom moraju imati sljedeće podatke napisane lako čitljivim i trajnim znakovima:
 - UN broj i vlastiti otpremni naziv tvari u 3.1.2;
 - najveću dozvoljenu masu kad su napunjene i masuu posude pod tlakom, uključujući pribor koji se stavlja za vrijeme punjenja, ili bruto masu.

(11) Smatra se da su ispunjeni vrijedeći uvjeti upute za pakiranje ako su, prema tome na koji slučaj se odnose, primjenjeni sljedeći standardi:

Vrijedeći uvjeti	Referentni standard	Naziv isprave
(7)	EN 1919:2000	Prevozivi cilindri za plin. Cilindri za plin (isključujući acetilen i LPG). Pregled pri punjenju.
(7)	EN 1920:2000	Prevozivi cilindri za plin. Cilindri za stlačene plinove (isključujući acetilen). Pregled pri punjenju.
(7)	EN 12754:2001	Prevozivi cilindri za plin. Cilindri za otopljeni acetilen. Pregled pri punjenju.
(7)	EN 13365:2002	Prevozivi cilindri za plin – Snopovi cilindara za stalne i ukapljene plinove (isključujući acetilen) – Pregled pri punjenju.
(7) i (10) ta (b)	EN 1439:2005 (osim 3.5 i dodatak C)	LPG oprema i pribor-Prevozive posude koje se mogu ponovo puniti varene i lotane čelične za ukapljeni naftni plin (LPG) - Postupak provjere prije, tijekom i poslije punjenja
(7) i (10) ta (b)	EN 14794:2005	LPG oprema i pribor- Prevozive posude koje se mogu ponovo puniti aluminjske za ukapljeni naftni plin (LPG) - Postupak provjere prije, tijekom i poslije punjenja
(10)(p)	EN1801: 1998	Prevozivi cilindri za plin – Uvjeti za punjenje za jednodijelne cilindre za acetilen (uključujući popis dozvoljenih poroznih materijala).
(10)(p)	EN 12755: 2000	Prevozivi cilindri za plin – Uvjeti za punjenje snopova za acetilen.

Tablica 1: STLAČENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Bačve pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar ^b	Najveći radni tlak, bar ^b	Posebne odredbe za pakiranje
1002	ZRAK, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1006	ARGON, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1016	UGLJIKOV MONOKSID, STLAČENI	1TF	3760	X	X	X	X	5			u
1023	UGLJENI PLIN, STLAČENI	1TF		X	X	X	X	5			
1045	FLUOR, STLAČENI	1TOC	185	X			X	5	200	30	a, k, n, o
1046	HELIJ, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1049	VODIK, STLAČENI	1F		X	X	X	X	10			d
1056	KRIPTON, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1065	NEON, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1066	DUŠIK, STLAČENI	1A		X	X	X	X	10			
1071	NAFTNI PLIN, STLAČENI	1TF		X	X	X	X	5			
1072	KISIK, STLAČENI	1O		X	X	X	X	10			s
1612	HEKSAETIL TETRAFOSFAT i SMJESA STLAČENIH PLNOVA	1T		X	X	X	X	5			z
1660	DUŠIKOV OKSID, STLAČENI	1TOC	115	X			X	5	200	50	k, o
1953	STLAČENI PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.	1TF	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
1954	STLAČENI PLIN, ZAPALJIV, N.O.S	1F		X	X	X	X	10			z
1955	STLAČENI PLIN, OTROVAN, N.D.N.	1T	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
1956	STLAČENI PLIN, N.D.N.	1A		X	X	X	X	10			z
1957	DEUTERIJ, STLAČENI	1F		X	X	X	X	10			d
1964	SMJESA UGLJIKOVODIČNOGA PLINA, STLAČENA, N.D.N.	1F		X	X	X	X	10			z
1971	METAN, STLAČENI ili PRIRODNI PLIN, STLAČENI, veliki udio metana	1F		X	X	X	X	10			
2034	SMJESA VODIKA i METANA, STLAČENA	1F		X	X	X	X	10			d
2190	KISIK DIFLUORID, STLAČENI	1TOC	2.6	X			X	5	200	30	a, k, n, o
3156	STLAČENI PLIN, OKSIDIRA, N.D.N.	1O		X	X	X	X	10			z
3303	STLAČENI PLIN, OTROVAN, OKSIDIRA, N.D.N.	1TO	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
3304	STLAČENI PLIN, OTROVAN, KOROZIVNI N.D.N.	1TC	≤ 5000	X	X	X	X	5			z

Tablica 1: STLAČENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ m/m ³	Cilindri	Tube	Bačve pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar ^b	Najveći radni tlak, bar ^b	Posebne odredbe za pakiranje
3305	STLAČENI PLIN, OTROVAN, ZAPALJIV, KOROZIVNI N.D.N.	1TFC	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
3306	STLAČENI PLIN, OTROVAN, OKSIDIRA, KOROZIVNI N.D.N.	1TOC	≤ 5000	X	X	X	X	5			z

^a Ne primjenjuje se na posude pod tlakom od kombiniranih materijala.

^b Kad su polja za unos prazna, radni tlak ne smije prelaziti dvije trećine ispitnoga tlaka.

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1001	ACETILEN, OTOPLJENI	4F		X			X	10	60		c, p
1005	AMONIJAK, BEZVODNI	2TC	4000	X	X	X	X	5	33	0,53	b, r
1008	BOROV TRIFLUORID	2TC	387	X	X	X	X	5	225 300	0,715 0,86	
1009	BROMOTRIFLUORO-METAN (POTHLAĐENI PLIN R 13B1)	2A		X	X	X	X	10	42 120 250	1,13 1,44 1,60	r r r
1010	BUTADIENI, STABILIZIRANI (1,2-butadien) ili	2F		X	X	X	X	10	10	0,59	r
1010	BUTADIENI, STABILIZIRANI (1,3-butadien) ili	2F		X	X	X	X	10	10	0,55	r
1010	BUTADIENI i SMJESA UGLJKOVODIKA, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	10	0,50	r, v, z
1011	BUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,51	r, v
1012	SMJESE BUTILENA ili	2F		X	X	X	X	10	10	0,50	r, z
1012	1-BUTILEN ili	2F		X	X	X	X	10	10	0,53	
1012	CIS-2-BUTILEN ili	2F		X	X	X	X	10	10	0,55	
1012	TRANS-2 BUTILEN	2F		X	X	X	X	10	10	0,54	
1013	UGLJKIKOV DIOKSID	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r
1017	KLOR	2TC	293	X	X	X	X	5	22	1,25	a, r
1018	KLORODIFLUORO-METAN (POTHLAĐENI PLIN R 22)	2A		X	X	X	X	10	29	1,03	r
1020	KLOROPENTAFLUORO-ETAN (POTHLAĐENI PLIN R 115)	2A		X	X	X	X	10	25	1,08	r
1021	1-KLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 124)	2A		X	X	X	X	10	12	1,20	r
1022	KLOROTRIFLUORO-METAN (POTHLAĐENI PLIN R 13)	2A		X	X	X	X	10	100 120 190 250	0,83 0,90 1,04 1,10	r r r r
1026	CIJAN	2TF	350	X	X	X	X	5	100	0,70	r, u
1027	CIKLOPROPAN	2F		X	X	X	X	10	20	0,53	r
1028	DIKLORODIFLUORO-METAN (POTHLAĐENI PLIN R 12)	2A		X	X	X	X	10	18	1,15	r
1029	DIKLOROFLUORO-METAN (RASHLADNI PLIN R 21)	2A		X	X	X	X	10	10	1,23	r

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1030	1,1-DIFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 152a)	2F		X	X	X	X	10	18	0,79	r
1032	DIMETILAMIN, BEZVODNI	2F		X	X	X	X	10	10	0,59	b, r
1033	DIMETIL ETER	2F		X	X	X	X	10	18	0,58	r
1035	ETAN	2F		X	X	X	X	10	95 120 300	0,25 0,29 0,39	r r r
1036	ETILAMIN	2F		X	X	X	X	10	10	0,61	b, r
1037	ETIL KLORID	2F		X	X	X	X	10	10	0,80	a, r
1039	ETIL METIL ETER	2F		X	X	X	X	10	10	0,64	r
1040	ETILEN OKSID ili ETILENOV OKSID S DUŠIKOM do ukupnoga tlaka od 1MPa (10 bar) na 50 °C	2TF	2900	X	X	X	X	5	15	0,78	l, r
1041	SMJESA ETILEN OKSIDA i UGLJKIOVA DIOKSIDA iznad 9%, ali nikako iznad 87% etilen oksida	2F		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r
1043	GNOJIVO OBRAĐENO OTOPINOM AMONIJAKA sa slobodnim amonijakom	4A		X		X	X	5			b, z
1048	VODIKOV BROMID, BEZVODNI	2TC	2860	X	X	X	X	5	60	1,54	a, d, r
1050	VODIKOV KLORID, BEZVODNI	2TC	2810	X	X	X	X	5	100 120 150 200	0,30 0,56 0,67 0,74	a, d, r a, d, r a, d, r a, d, r
1053	VODIKOV SULFID	2TF	712	X	X	X	X	5	55	0,67	d, r, u
1055	IZOBUTILEN	2F		X	X	X	X	10	10	0,52	r
1058	UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, nabijeni dušikom, ugljikovim dioksidom ili zrakom	2A		X	X	X	X	10	Ispitni tlak = 1.5 × radni tlak		r
1060	METILACETILEN i SMJESA PROPADIENA, STABILIZIRAN	2F		X	X	X	X	10			c, r, z
	Propadien sa 1% do 4% metilacetilena	2F		X	X	X	X	10	22	0,52	c, r
	Smjesa P1	2F		X	X	X	X	10	30	0,49	c, r
	Smjesa P2	2F		X	X	X	X	10	24	0,47	c, r
1061	METILAMIN, BEZVODNI	2F		X	X	X	X	10	13	0,58	b, r
1062	METIL BROMID, nikako iznad 2% kloropikrina	2T	850	X	X	X	X	5	10	1,51	a

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1063	METIL KLORID (POTHLAĐENI PLIN R 40)	2F		X	X	X	X	10	17	0,81	a, r
1064	METIL MERKAPTAN	2TF	1350	X	X	X	X	5	10	0,78	d, r, u
1067	DIDUŠIKOV TETROKSID (DUŠIK DIOKSID)	2TOC	115	X		X	X	5	10	1,30	k
1069	NITROSIL KLORID	2TC	35	X			X	5	13	1,10	k, r
1070	DUŠIČNI OKSID	2O		X	X	X	X	10	180 225 250	0,68 0,74 0,75	
1075	NAFTNI PLINOVICI, UKAPLJENI	2F		X	X	X	X	10			v, z
1076	FOZGEN	2TC	5	X		X	X	5	20	1,23	k, r
1077	PROPILEN	2F		X	X	X	X	10	30	0,43	r
1078	POTHLAĐENI PLIN, N.D.N.	2A		X	X	X	X	10			r, z
	Smjesa F1	2A		X	X	X	X	10	12	1,23	
	Smjesa F2	2A		X	X	X	X	10	18	1,15	
	Smjesa F3	2A		X	X	X	X	10	29	1,03	
1079	SUMPORNI DIOKSID	2TC	2520	X	X	X	X	5	14	1,23	r
1080	SUMPORNI HEKSAFLUORID	2A		X	X	X	X	10	70 140 160	1,04 1,33 1,37	r r r
1081	TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRAN	2F		X	X	X	X	10	200		m, o, r
1082	TRIFLUOROKLOROETILEN, STABILIZIRAN	2TF	2000	X	X	X	X	5	19	1,13	r, u
1083	TRIMETILAMIN, BEZVODNI	2F		X	X	X	X	10	10	0,56	b, r
1085	VINIL BROMID, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	10	1,37	a, r
1086	VINIL KLORID, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	12	0,81	a, r
1087	VINIL METIL ETER, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	10	0,67	r
1581	SMJESA KLOROPIKRINA i METIL BROMIDA, nikako iznad 2% kloropikrina	2T	850	X	X	X	X	5	10	1,51	a
1582	SMJESA KLOROPIKRINA i METIL KLORIDA	2T	^d	X	X	X	X	5	17	0,81	a
1589	CIJANOV KLORID, STABILIZIRANI	2TC	80	X			X	5	20	1,03	k
1741	BOROV TRIKLORID	2TC	2541	X	X	X	X	5	10	1,19	r
1749	KLOR TRIFLUORID	2TOC	299	X	X	X	X	5	30	1,40	a
1858	HEKSAFLUOROPROPILEN (POTHLAĐENI PLIN R 1216)	2A		X	X	X	X	10	22	1,11	r
1859	SILIKON TETRAFLUORID	2TC	450	X	X	X	X	5	200	0,74	

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1860	VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	250	0,64	a, r
1911	DIBORAN	2TF	80	X			X	5	250	0,07	d, k, o
1912	SMJESA METIL KLORIDA i METILEN KLORIDA	2F		X	X	X	X	10	17	0,81	a, r
1952	SMJESA ETILEN OKSIDA i UGLJIKOVA DIOKSIDA, nikako iznad 9% etilen oksida	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 114)	2A		X	X	X	X	10	10	1,30	r
1959	1,1-DIFLUOROETILEN (POTHLAĐENI PLIN R 1132a)	2F		X	X	X	X	10	250	0,77	r
1962	ETILEN	2F		X	X	X	X	10	225 300	0,34 0,37	
1965	SMJESA UGLJIKOVODIČNOGA PLINA, UKAPLJENI, N.D.N. Smjesa A	2F		X	X	X	X	10			^b r, ta, v, z
	Smjesa A01	2F						10	10	0,50	
	Smjesa A02	2F						10	15	0,49	
	Smjesa A0	2F						10	15	0,48	
	Smjesa A1	2F						10	20	0,47	
	Smjesa B1	2F						10	25	0,46	
	Smjesa B2	2F						10	25	0,45	
	Smjesa B	2F						10	25	0,44	
	Smjesa C	2F						10	30	0,43	
1967	PLIN INSEKTICIDA, OTROVN I, N.D.N.	2T		X	X	X	X	5			z
1968	PLIN INSEKTICIDA, N.D.N.	2A		X	X	X	X	10			r, z
1969	IZOBUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,49	r, v
1973	SMJESA KLORODIFLUOROMETANA i KLOROPENTAFLUORO- ETANA, čvrsto vrelište, približno 49% klorodifluorometana (POTHLAĐENI PLIN R 502)	2A		X	X	X	X	10	31	1,05	r
1974	KLORODIFLUORO- BROMOMETAN (POTHLAĐENI PLIN R 12B1)	2A		X	X	X	X	10	10	1,61	r

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1975	SMJESA DUŠIKOVA OKSIDA i DIDUŠIKOVA TETROKSIDA (SMJESA DUŠIKOVA OKSIDA i DUŠIKOVA DIOKSIDA)	2TOC	115	X		X	X	5			k, z
1976	OKTAFLUOROCIKLO-BUTAN (POTHLAĐENI PLIN RC 318)	2.A		X	X	X	X	10	11	1,34	r
1978	PROPAN	2F		X	X	X	X	10	25	0,42	r, v
1982	TETRAFLUOROMETAN (POTHLAĐENI PLIN R 14)	2A		X	X	X	X	10	200 300	0,62 0,94	
1983	1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 133a)	2A		X	X	X	X	10	10	1,18	r
1984	TRIFLUOROMETAN (POTHLAĐENI PLIN R 23)	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,87 0,95	r r
2035	1,1,1-TRIFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 143a)	2F		X	X	X	X	10	35	0,75	r
2036	KSENON	2A		X	X	X	X	10	130	1,24	
2044	2,2-DIMETILPROPAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,53	r
2073	OTOPINA AMONIJAKA, specifična gustoća ispod 0,880 na 15 °C u vodi,	4A									
	iznad 35%, ali nikako iznad 40% amonijaka	4A		X	X	X	X	5	10	0,80	b
	iznad 40%, ali nikako iznad 50% amonijaka	4A		X	X	X	X	5	12	0,77	b
2188	ARSIN	2TF	20	X			X	5	42	1,10	d, k
2189	DIKLOROSILAN	2TFC	314	X	X	X	X	5	10	0,90	
2191	SULFURIL FLUORID	2T	3020	X	X	X	X	5	50	1,10	u
2192	GERMAN ^c	2TF	620	X	X	X	X	5	250	1,02	d, r,q
2193	HEKSAFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 116)	2A		X	X	X	X	10	200	1,10	
2194	SELENOV HEKSAFLUORID	2TC	50	X			X	5	36	1,46	k, r
2195	TELUROV HEKSAFLUORID	2TC	25	X			X	5	20	1,00	k, r
2196	TUNGSTENOV HEKSAFLUORID	2TC	160	X			X	5	10	2,70	a, k, r
2197	VODIKOV JODID, BEZVODNI	2TC	2860	X	X	X	X	5	23	2,25	a, d, r
2198	FOSFOROV PENTAFLUORID	2TC	190	X			X	5	200 300	0,90 1,34	k k
2199	FOSFIN ^c	2TF	20	X			X	5	225 250	0,30 0,45	d, k, r,q d, k, r,q

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
2200	PROPADIEN, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	22	0,50	r
2202	VODIKOV SELENID, BEZVODNI	2TF	2	X			X	5	31	1,60	k
2203	SILAN ^c	2F		X	X	X	X	10 250	225 250	0,32 0,36	d, q d, q
2204	KARBONIL- SULFID	2TF	1700	X	X	X	X	5	26	0,84	r, u
2417	KARBONIL- FLUORID	2TC	360	X	X	X	X	5	200 300	0,47 0,70	
2418	SUMPORNI TETRAFLUORID	2TC	40	X			X	5	30	0,91	k, r
2419	BROMOTRIFLUORO- ETILEN	2F		X	X	X	X	10	10	1,19	r
2420	HEKSAFLUOROACETON	2TC	470	X	X	X	X	5	22	1,08	r
2421	DUŠIK TRIOKSID	2TOC									PRIJEVOZ ZABRANJEN
2422	OKTAFLUOROBUT-2-EN (POTHLAĐENI PLIN R 1318)	2A		X	X	X	X	10	12	1,34	r
2424	OKTAFLUOROPROPAN (POTHLAĐENI PLIN R 218)	2A		X	X	X	X	10	25	1,09	r
2451	DUŠIK TRIFLUORID	2O		X	X	X	X	10	200	0,50	
2452	ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2F		X	X	X	X	10	10	0,57	c, r
2453	ETIL FLUORID (POTHLAĐENI PLIN R 161)	2F		X	X	X	X	10	30	0,57	r
2454	METIL FLUORID (POTHLAĐENI PLIN R 41)	2F		X	X	X	X	10	300	0,36	r
2455	METIL NITRIT	2A									PRIJEVOZ ZABRANJEN
2517	1-KLORO-1,1- DIFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 142b)	2F		X	X	X	X	10	10	0,99	r
2534	METILKLOROSILAN	2TFC	600	X	X	X	X	5			r, z
2548	KLOR PENTAFLUORID	2TOC	122	X			X	5	13	1,49	a, k
2599	AZEOTROPSNA SMJESA KLOROTRIFLUORO- METANA i TRIFLUOROMETANA približno 60% klorotrifluorometana (POTHLAĐENI PLIN R 503)	2A		X	X	X	X	10 42 100	31 42 100	0,11 0,20 0,66	r r r
2601	CIKLOBUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,63	r

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
2602	AZEOTROPNA SMJESA DIKLORODIFLUOROMETANA i DIFLUOROETANA, približno 74% diklorodifluorometana (POTHLAĐENI PLIN R 500)	2A		X	X	X	X	10	22	1,01	r
2676	STIBIN	2TF	20	X			X	5	20	1,20	k, r
2901	BROMOV KLORID	2TOC	290	X	X	X	X	5	10	1,50	a
3057	TRIFLUOROACETIL KLORID	2TC	10	X		X	X	5	17	1,17	k, r
3070	SMJESA ETILEN OKSIDA i DIKLORODIFLUOROMETANA, nikako iznad 12,5% etilen oksida	2A		X	X	X	X	10	18	1,09	r
3083	PERKLORIL FLUORID	2TO	770	X	X	X	X	5	33	1,21	u
3153	PERFLUORO(METIL VINIL ETER)	2F		X	X	X	X	10	20	0,75	r
3154	PERFLUORO(ETIL VINIL ETER)	2F		X	X	X	X	10	10	0,98	r
3157	UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRA, N.D.N.	2O		X	X	X	X	10			z
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 134a)	2A		X	X	X	X	10	22	1,04	r
3160	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2TF	≤ 5000	X	X	X	X	5			r, z
3161	UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, N.D.N.	2F		X	X	X	X	10			r, z
3162	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, N.D.N.	2T	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
3163	UKAPLJENI PLIN, N.D.N.	2A		X	X	X	X	10			r, z
3220	PENTAFLUOROETAN (POTHLAĐENI PLIN R 125)	2A		X	X	X	X	10	49 36	0,95 0,72	r r
3252	DIFLUOROMETAN (POTHLAĐENI PLIN R 32)	2F		X	X	X	X	10	48	0,78	r
3296	HEPTAFLUOROPROPAN (POTHLAĐENI PLIN R 227)	2A		X	X	X	X	10	15	1,20	r
3297	SMJESA ETILEN OKSIDA i KLOROTETRAFLUOROETANA, nikako iznad 8.8% etilen oksida	2A		X	X	X	X	10	10	1,16	r
3298	SMJESA ETILEN OKSIDA i PENTAFLUOROETANA, nikako iznad 7.9% etilen oksida	2A		X	X	X	X	10	26	1,02	r

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

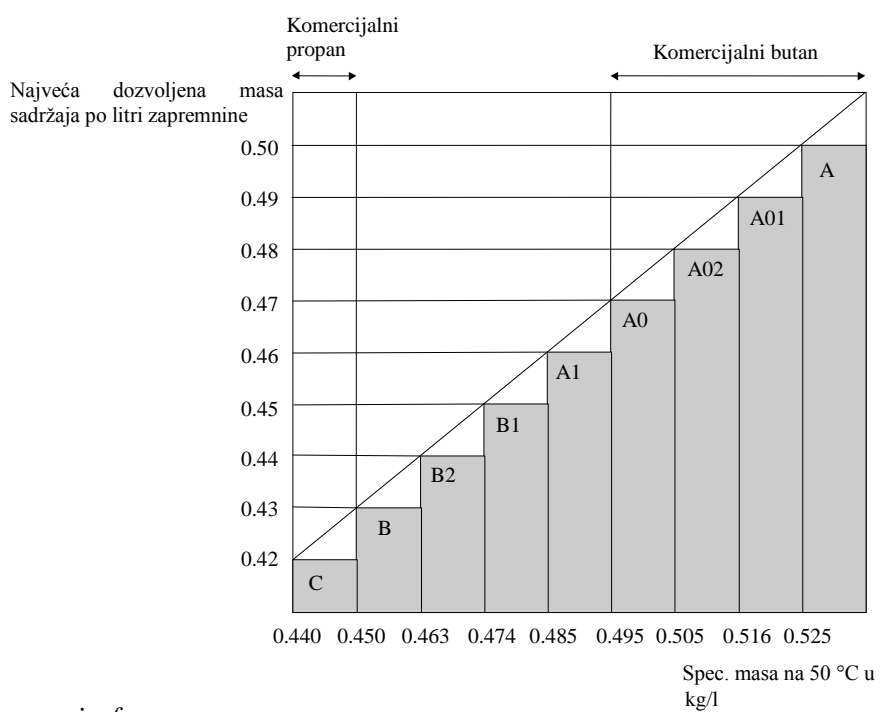
UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Bačve pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
3299	SMJESA ETILEN OKSIDA i TETRAFLUOROETANA, nikako iznad 5,6% etilen oksida	2A		X	X	X	X	10	17	1,03	r
3300	SMJESA ETILEN OKSIDA i UGLJKOVA DIOKSIDA, nikako iznad 87% etilen oksida	2TF	Više od 2900	X	X	X	X	5	28	0,73	r
3307	UKAPLJENI PLIN, OTROVAN, OKSIDIRA, N.D.N.	2TO	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
3308	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI N.D.N.	2TC	≤ 5000	X	X	X	X	5			r, z
3309	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI N.D.N.	2TFC	≤ 5000	X	X	X	X	5			r, z
3310	UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRA, KOROZIVNI N.D.N.	2TO C	≤ 5000	X	X	X	X	5			z
3318	OTOPINA AMONIJAKA, specifična gustoća ispod 0.880 na 15 °C u vodi, iznad 50% amonijaka	4TC		X	X	X	X	5			b
3337	POTHЛАDENI PLIN R 404A (pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 44% pentafluoroetana i 52% 1,1,1-trifluoroetana)	2A		X	X	X	X	10	36	0,82	r
3338	POTHЛАDENI PLIN R 407A (difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 20% difluorometana i 40% pentafluoroetana)	2A		X	X	X	X	10	36	0,94	r
3339	POTHЛАDENI PLIN R 407B (difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10% difluorometana i 70% pentafluoroetana)	2A		X	X	X	X	10	38	0,93	r
3340	POTHЛАDENI PLIN R 407C (difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 23% difluorometana i 25% pentafluoroetana)	2A		X	X	X	X	10	35	0,95	r

Tablica 2: UKAPLJENI i OTOPLJENI PLINOVI

UN br.	Naziv i opis	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Baće pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
3354	PLIN INSEKTICIDA, ZAPALJIVI, N.D.N.	2F		X	X	X	X	10			r, z
3355	PLIN INSEKTICIDA, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2TF		X	X	X	X	5			r, z
3374	ACETILEN, BEZ OTAPALA	2F		X			X	5	60		c, p

^a Ne primjenjuje se na posude pod tlakom od kombiniranih materijala.

^b Za smjese UN br. 1965 najveća dopuštena masa punjenja po litri zapremnine jest kako slijedi:



^c Smatra se pirofornom.

^d Smatra se otrovnom. Vrijednost LC₅₀ još nije određena.

P200

UPUTA ZA PAKIRANJE (*nastavak*)

P200

Tablica 3: TVARI KOJE NISU U KLASI 2

UN br.	Naziv i opis	Klasa	Klasifikacijska oznaka	LC ₅₀ ml/m ³	Cilindri	Tube	Bačve pod tlakom	Snopovi cilindara	Razdoblje ispitivanja, godine ^a	Ispitni tlak, bar	Omjer punjenja	Posebne odredbe za pakiranje
1051	VODIKOV CIJANID, STABILIZIRANI, sadrži manje od 3% vode	6.1	TF1	40	X			X	5	100	0,55	k
1052	VODIKOV FLUORID, BEZVODNI	8	CT1	966	X		X	X	5	10	0,84	ab, ac
1745	BROMOV PENTAFLUORID	5.1	OTC	25	X		X	X	5	10	^b	k, ab, ad
1746	BROMOV TRIFLUORID	5.1	OTC	50	X		X	X	5	10	^b	k, ab, ad
1790	HIDROFLUORNA KISELINA, otopina, iznad 85% hidrofluorne kiseline	8	CT1	966	X		X	X	5	10	0,84	ab, ac
2495	JODOV PENTAFLUORID	5.1	OTC	120	X		X	X	5	10	^b	k, ab, ad

^a Ne primjenjuje se na posude pod tlakom od kombiniranih materijala.^b Za širenje tekućine u cisterni potrebno je najmanje 8% slobodnog prostora po volumenu.

P201

UPUTA ZA PAKIRANJE

P201

Uputa se odnosi na UN brojeve 3167, 3168 i 3169.

Odobrena je sljedeća ambalaža:

- (1) Cilindri, tube i bačve pod tlakom koji su u skladu s izradbom, ispitivanjem i uvjetima za punjenje koje je odobrilo nadležno tijelo.
- (2) Uz to, odobrava se sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3**.
 - (a) Za neotrovne plinove, kombinirana ambalaža s hermetički zatvorenom unutarnjom ambalažom od stakla ili metala najveće zapremnine pet litara po pakovanju, koja ispunjava radna svojstva pakirne skupinu III.
 - (b) Za otrovne plinove, kombinirana ambalaža s hermetički zatvorenom unutarnjom ambalažom od stakla ili metala najveće zapremnine jedna litra po pakovanju, koja ispunjava radna svojstva pakirne skupinu III.

P202

UPUTA ZA PAKIRANJE

P202

(Rezervirano)

Vrste ambalaže: kriogene posude

Opće upute

- (1) Moraju biti i ispunjene posebne odredbe za pakiranje u 4.1.6.
- (2) Posude moraju biti izolirane tako da ne postoji mogućnost nastanka rose ili inja.
- (3) U slučaju posuda namijenjenih prijevozu plinova klasifikacijske oznake 3O, materijal koji se koristi za osiguranje nepropustnosti spojeva ili za održavanje poklopaca, mora biti u skladu sa sadržajem.

Posebne upute za zatvorene kriogene posude

- (4) Zatvorene kriogene posude, koje su izrađene kako je navedeno u poglavlju 6.2, dozvoljene su za prijevoz pothlađenih ukapljenih plinova.

(5) Ispitni tlak

Hlađene tekućine moraju se puniti u zatvorene kriogene posude, uz sljedeće najniže ispitne tlakove:

- (a) Za zatvorene kriogene posude s izolacijom s vakuumom, ispitni tlak ne smije biti ispod 1,3 puta zbroja najvišega unutarnjeg tlaka napunjene posude, uključujući za vrijeme punjenja i pražnjenja, plus 100 kPa (1 bar).
- (b) Za ostale zatvorene kriogene posude, ispitni tlak ne smije biti ispod 1,3 puta najvećega unutarnjega tlak napunjene posude, uzimajući u obzir tlak koji se razvije za vrijeme punjenja i pražnjenja.

(6) Stupanj punjenja

Za nezapaljive, neutrovne pothlađene ukapljene plinove (klasifikacijske oznake 3A i 3O), volumen tekuće faze na temperaturi punjenja i tlaku od 100 kPa (1 bar), ne smije prelaziti 98% zapremnine primanja vode posude pod tlakom.

Za zapaljive pothlađene ukapljene plinove (klasifikacijska oznaka 3F), stupanj punjenja mora ostati ispod razine na kojoj bi, kad bi se sadržaj zagrijao do temperature na kojoj se tlak para izjednačava s tlakom kojim se otvara ispusni ventil, volumen tekuće faze dosegnuo 98% zapremnine primanja vode na toj temperaturi.

(7) Uređaji za rasterećivanje

Zatvorene kriogene posude moraju biti opremljene najmanje jednim uređajem za rasterećivanje.

(8) Sukladnost

Materijali koji se koriste za osiguranje nepropustnosti spojeva ili održavanje poklopaca, moraju biti u skladu sa sadržajem. Za plinove koji oksidiraju (klasifikacijska oznaka 3O), vidi također (3) gore.

(9) Periodični pregled

Posude moraju biti podvrge pod periodičnim pregledima u skladu s odredbama u 6.2.1.6. Periodični pregledi moraju se provoditi svakih deset godina.

Iznimno od ovoga nadnevka, periodični pregled posuda koje koriste kombinirane materijale (kombinirane posude), može se prevoditi u vremenskim razmacima koje odredi nadležno tijelo ugovorne strane u ADR-u koje je odobrilo zbirku tehničkih propisa za konstruiranje i izradbu.

P203

UPUTA ZA PAKIRANJE (nastavak)

P203

Posebne upute za otvorene kriogene posude

- (10) Otvorene kriogene posude nisu dozvoljene za zapaljive pothlađene ukapljene plinove klasifikacijske oznake 3F, i UN br. 2187 ugljikov dioksid, hlađeni tekući, i njegove smjese.
- (11) Posude moraju biti opremljene uređajima koji sprječavaju izljevanje tekućine.
- (12) Staklene posude moraju imati izolaciju od dvostrukih stijenka s vakuumom i obložene apsorbirajućim izolacijskim materijalom; moraju biti zaštićene košarama od željezne žice i stavljenе u metalne sanduke. Metalni sanduci za staklene posude i ostale posude, moraju imati naprave kako bi se njima moglo rukovati.
- (13) Otvori posuda moraju biti opremljeni uređajima koji omogućavaju istjecanje plina, sprječavaju izljevanje tekućina i moraju biti tako pričvršćeni da ne mogu ispasti.
- (14) Kad je riječ o UN br. 1073 kisik, hlađeni tekući i njegove smjese, prethodno navedeni uređaji i apsorbirajući izolacijski materijal kojim su obložene staklene posude, moraju biti od nezapaljivih materijala.

**Pozivanje na standarde
(rezervirano)**

P204

UPUTA ZA PAKIRANJE

P204

(Brisano)

P205

UPUTA ZA PAKIRANJE

P205

(Brisano)

P206

UPUTA ZA PAKIRANJE

P206

Uputa za pakiranje odnosi se na UN br. 3150 uređaje, male, pokretane ugljikovodičnim plinom ili uloške s ugljikovodičnim plinom za male uređaje.

- (1) Posebne odredbe za pakiranje u **4.1.6** moraju biti ispunjene ovisno o slučaju.
- (2) Predmeti moraju biti u skladu s odredbama države u kojoj su punjeni.
- (3) Uređaji i ulošci moraju biti zapakirani u vanjsku ambalažu koja je u skladu sa **6.1.4**, ispitana i odobrena u skladu s poglavljem **6.1** za pakirnu skupinu **II**.

P300

UPUTA ZA PAKIRANJE

P300

Uputa se odnosi na UN br. 3064.

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3**.

Kombinirana ambalaža od unutarnjih metalnih limenka zapremnine koja ne prelazi jednu litru svaka i vanjskih drvenih kutija (4C1, 4C2, 4D ili 4F), koje ne sadrže više od pet litara otopine.

Dodatni uvjeti

1. Metalne limenke moraju biti u potpunosti obložene apsorbirajućim materijalom za amortizaciju.
2. Drvene kutije moraju biti u potpunosti presvučene odgovarajućim materijalom nepropustnim za vodu i nitroglycerin.

P301	UPUTA ZA PAKIRANJE	P301
Uputa se odnosi na UN br. 3165.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
(1)	<p>Aluminijkska posuda pod tlakom izrađena od tube i sa zavarenim poklopциma.</p> <p>Primarni rezervoar za gorivo u ovoj posudi sastoji se od zavarenoga aluminijskoga balona čiji je najveći unutarnji volumen 46 litara.</p> <p>Vanjska posuda mora imati najniži predviđeni baždarski tlak od 1 275 kPa i najniži baždarski tlak pri pucanju od 2 755 kPa.</p> <p>Za vrijeme proizvodnje i prije otpremanja, mora se provjeravati propustnost svake posude i mora se utvrditi da je nepropustna.</p> <p>Cijela unutarnja jedinica mora biti sigurno zapakirana u nezapaljivi materijal za amortizaciju, kao što je vermiculit, u čvrstoj vanjskoj čvrsto zatvorenoj metalnoj ambalaži koja na odgovarajući način štititi cjelokupnu armaturu.</p> <p>Najveća količina goriva po jedinici i pakovanju su 42 litre.</p>	
(2)	<p>Aluminijkska posuda pod tlakom .</p> <p>Primarni rezervoar za gorivo u posudi mora biti od zavarenoga paronepropustnoga pregratka za gorivo s elastomernim balonom čiji je najveći unutarnji volumen 46 litara.</p> <p>Posuda pod tlakom mora imati najniži predviđeni baždarski tlak od 2 860 kPa i najniži baždarski tlak pri pucanju od 5 170 kPa.</p> <p>Za vrijeme proizvodnje i prije otpremanja, mora se provjeriti nepropustnost svake posude i mora biti sigurno zapakirana u nezapaljivi materijal za amortizaciju, kao što je vermiculit, u čvrstoj vanjskoj čvrsto zatvorenoj metalnoj ambalaži koja na odgovarajući način štititi cjelokupnu armaturu.</p> <p>Najveća količina goriva po jedinici i pakovanju smije biti 42 litre.</p>	

P302	UPUTA ZA PAKIRANJE	P302
Uputa se odnosi na UN br. 3269.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
	<p>Kombinirana ambalaža koja ispunjava radna svojstva pakirne skupine II ili III, prema kriterijima za klasu 3, kad se odnose na osnovni materijal.</p> <p>Osnovni materijal i aktivator (organski peroksid), svaki mora biti zasebno zapakiran u unutarnjoj ambalaži.</p> <p>Sastavni dijelovi mogu se staviti u istu vanjsku ambalažu, pod uvjetom da u slučaju curenja ne dolazi do međusobnoga opasnog djelovanja.</p> <p>Najveća količina aktivatora po unutarnjoj ambalaži mora biti 125 ml ako je aktivator tekućina, i 500 g ako je kruta tvar.</p>	

P400**UPUTA ZA PAKIRANJE****P400**

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3** (vidi, također, tablicu u 4.1.4.4).

- (1) Posude pod tlakom mogu se upotrebljavane ako udovoljavaju opće odredbe u 4.1.3.6. Moraju biti izrađene iz čelika i biti predmetog prvog ispitivanja i periodičkog ispitivanja svakih 10 godina na tlak ne manji od 1 MPa (10 bar, nadtlak). Tijekom prijevoza, tekućina mora biti ispod razine inertnog plina tlaka ne manjeg od 20 kPa (0.2 bar).
- (2) Kutije (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F ili 4G), bačve (1A2, 1B2, 1N2, 1D ili 1G), ili kanistri (3A2 ili 3B2), u kojima su hermetički zatvorene metalne limenke s unutarnjom ambalažom od stakla ili metala, zapremnine koja ne prelazi jednu litru svaka, i imaju ventile s navojem i brtvlom. Unutarna ambalaža mora biti obložena sa svih strana suhim, apsorbirajućim, nezapaljivim materijalom u dostačnoj količini da apsorbira cjelokupni sadržaj. Unutarna ambalaža ne smije biti napunjena iznad 90% svoje zapremnine. Vanjska ambalaža mora imati najveću neto masu od 125 kilograma.
- (3) Čelične, aluminijске ili metalne bačve (1A2, 1B2 ili 1N2), kanistri (3A2 ili 3B2), ili kutije (4A ili 4B), s najvećom neto masom od 150 kg svaka, s hermetički zatvorenim unutarnjim metalnim limenkama, čija zapremnina ne prelazi 4 litre svaka, sa ventilima s navojem i brtvlom. Unutarna ambalaža mora biti obložena sa svih strana suhim, apsorbirajućim, nezapaljivim materijalom u dostačnoj količini da apsorbira cjelokupni sadržaj. Svaki sloj unutarnje ambalaže, uz materijal za amortizaciju, mora biti odijeljen pregradom. Unutarna ambalaža ne smije biti napunjena iznad 90% svoje zapremnine.

Posebna odredba za pakiranje

PP86 Za UN brojeve 3392 i 3394, dušikom ili na neki drugi način, mora se ukloniti zrak iz parozračnoga prostora.

P401**UPUTA ZA PAKIRANJE****P401**

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3** (vidi, također, tablicu u 4.1.4.4).

- (1) Posude pod tlakom mogu se upotrebljavane ako udovoljavaju opće odredbe u 4.1.3.6. Moraju biti izrađene iz čelika i biti predmetog prvog ispitivanja i periodičkog ispitivanja svakih 10 godina na tlak ne manji od 0,6 MPa (6 bar, nadtlak). Tijekom prijevoza, tekućina mora biti ispod razine inertnog plina tlaka ne manjeg od 20 kPa (0.2 bar).

ambalaža	unutarna ambalaža	vanjska
(2) Kombinirana ambalaža s unutarnjom ambalažom od stakla, metala ili plastike, koja ima ventile s navojem, i obloženi su inertnim i apsorbirajućim materijalom za amortizaciju dostačne količine da apsorbira cjelokupni sadržaj.	1 l	30 kg najveća neto masa

P402**UPUTA ZA PAKIRANJE****P402**

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3** (vidi, također, tablicu u 4.1.4.4).

- (1) Posude pod tlakom mogu se upotrebljavane ako udovoljavaju opće odredbe u 4.1.3.6. Moraju biti izrađene iz čelika i biti predmetog prvog ispitivanja i periodičkog ispitivanja svakih 10 godina na tlak ne manji od 0,6 MPa (6 bar, nadtlak). Tijekom prijevoza, tekućina mora biti ispod razine inertnog plina tlaka ne manjeg od 20 kPa (0.2 bar).
- najveća neto masa
unutarnja ambalaža vanjska ambalaža**
- (2) Kombinirana ambalaža s unutarnjom ambalažom od stakla, metala ili plastike, koja ima ventile s navojem, i obložena je inertnim i apsorbirajućim materijalom za amortizaciju dostatne količine da apsorbira cjelokupni sadržaj.
- (3) Čelične bačve (1A1) najveće zapremnine 250 litara.
- (4) Kombinirana ambalaža koja se sastoji od plastične posude s vanjskom čeličnom ili aluminijskom bačvom (6HA1 ili 6HB1), najveće zapremnine 250 litara.

Posebne odredbe za pakiranje svojstvene RID-u i ADR-u

RR4 Za UN br. 3130 otvori posuda moraju biti čvrsto zatvoreni pomoću dvaju uređaja u nizu; jedan mora biti spojen na navoj ili osiguran na sličan način.

P403

UPUTA ZA PAKIRANJE

P403

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3****Kombinirana ambalaža:**

Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Najveća neto masa
staklo 2 kg	Bačve čelik (1A2)	400 kg
plastika 15 kg	aluminij (1B2)	400 kg
metal 20 kg	metal, osim čelika ili aluminija (1N2)	400 kg
Unutarnja ambalaža mora biti hermetički zatvorena (npr. trakom ili zatvaračima s navojem).	plastika (1H2) šperploče (1D) vlakna (1G)	400 kg 400 kg 400 kg
	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo (4C1) prirodno drvo s nepropustnim stijenkama (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) ekspandirana plastika (4H1) kruta plastika (4H2)	400 kg 400 kg 250 kg 250 kg 250 kg 125 kg 125 kg 60 kg 250 kg
	Kanistri čelik (3A2) aluminij (3B2) plastika (3H2)	120 kg 120 kg 120 kg

Jednodijelna ambalaža**Najveća neto masa**

Bačve čelik(1A1, 1A2) aluminij (1B1, 1B2) metal, osim čelika ili aluminija (1N1, 1N2) plastika (1H1, 1H2)	250 kg 250 kg 250 kg 250 kg
Kanistri čelik (3A1, 3A2) aluminij (3B1, 3B2) plastika (3H1, 3H2)	120 kg 120 kg 120 kg
Sastavljena ambalaža plastična posuda s vanjskim čeličnim ili aluminijskim bačvama (6HA1 ili 6HB1) plastična posuda s vanjskim bačvama od vlakna, plastike ili šperploče (6HG1, 6HH1 ili 6HD1) plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili vanjske kutije od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)	250 kg 75 kg 75 kg

Posude pod tlakom mogu biti korištene ako je udovoljeno općim odredbama 4.1.3.6.**Dodatni uvjet**

Ambalaža mora biti hermetički zatvorena.

Posebna odredba za pakiranje

PP83 Za UN br. 2813, vodonepropustne vreće koje ne sadrže iznad 20 g tvari, za potrebe stvaranja topline mogu se pakirati za prijevoz. Svaka vodonepropustna vreća mora biti hermetički zatvorena u plastičnu vreću i stavljena u ambalažu za razdvajanje. Nijedna vanjska ambalaža ne smije sadržavati iznad 400 g tvari. Voda ili tekućina koji mogu reagirati s tvari koja reagira s vodom, ne smiju biti u ambalaži.

Uputa se odnosi na piroforne krute tvari: UN brojevi: 1383, 1854, 1855, 2008, 2441, 2545, 2546, 2846, 2881, 3200, 3391 i 3393.

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3**.

(1) Kombinirana ambalaža

Vanjska ambalaža: (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F ili 4H2)

Unutarnja ambalaža: Metalna ambalaža čija zapremnina ne prelazi 15 kg svaka. Unutarnja ambalaža mora biti hermetički zatvorena i imati zatvarače s navojem.

(2) Metalna ambalaža: (1A1, 1A2, 1B1, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1 i 3B2)
Najveća bruto masa 150 kg.

(3) Sastavljena ambalaža: Plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika ili aluminija (6HA1 ili 6HB1)
Najveća bruto masa 150 kg.

Posude pod tlakom mogu biti korištene ako je udovoljeno općim odredbama 4.1.3.6.

Posebna odredba za pakiranje

PP86 Za UN brojeve 3391 i 3393, dušikom ili na neki drugi način, treba ukloniti zrak iz parozračnoga prostora.

P405	UPUTA ZA PAKIRANJE	P405
	Uputa se odnosi na UN br. 1381.	
	Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.	
(1)	Za UN br. 1381, fosforov, močeni:	
(a)	Kombinirana ambalaža	
	Vanjska ambalaža: (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D ili 4F) Najveća neto masa 75 kg	
	Unutarnja ambalaža:	
(i)	hermetički zatvorene metalne limenke najveće neto mase 15kg	
(ii)	ili staklena unutarnja ambalaža sa svih strana obložena suhim, apsorbirajućim, nezapaljivim materijalom u dostačnoj količini da apsorbira cijelokupni sadržaj, najveće neto mase 2 kg	
(b)	ili bačve (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 ili 1N2); najveća neto masa 400 kg kanistri (3A1 ili 3B1); najveća neto masa 120 kg.	
	Ambalaža mora proći ispitivanje na nepropustnost, navedeno u 6.1.5.4, na razini radnih svojstava pakirne skupine II.	
(2)	Za UN br. 1381, suhi fosforov:	
(a)	kad je staljen, bačve (1A2, 1B2 ili 1N2), najveće neto mase 400 kg	
(b)	ili u projektilima ili predmetima tvrdoga kućišta kad se prevozi bez sastavnih dijelova klase 1; prema specifikaciji nadležnoga tijela.	
P406	UPUTA ZA PAKIRANJE	P406
	Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.	
(1)	Kombinirana ambalaža	
	vanjska ambalaža (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H2 ili 3H2)	
	unutarnja ambalaža ambalaža otporna na vodu	
(2)	Baćve od plastike, šperploče ili ploča od drvenih vlakana (1H2, 1D ili 1G) ili kutije (4A, 4B, 4C1, 4D, 4F, 4C2, 4G i 4H2), s unutarnjom vrećom otpornom na vodu, obloženu plastičnom folijom ili presvučenu vodonepropustnim premazom.	
(3)	Metalne bačve (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 ili 1N2), plastične bačve (1H1 ili 1H2), metalni kanistri (3A1, 3A2, 3B1 ili 3B2), plastični kanistri (3H1 ili 3H2), plastična posuda s vanjskim čeličnim ili aluminijskim bačvama (6HA1 ili 6HB1), plastična posuda s vanjskim bačvama od vlakna, plastike ili šperploče (6HG1, 6HH1 ili 6HD1), plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili s vanjskim kutijama od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2).	

Dodatni uvjeti

1. Ambalaža mora biti konstruirana i izrađena tako da sprječi gubitak udjela vode ili alkohola ili udjela sredstva koje smanjuje osjetljivost.
2. Ambalaža mora biti tako izrađena i zatvorena tako da se izbjegne eksplozivni nadtlak ili stvaranje tlaka iznad 300 kPa (3 bara).

Posebne odredbe za pakiranje

PP24 UN brojevi 2852, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368 i 3369, ne smije se prevoziti u količinama koje prelaze 500 g po pakovanju.

PP25 Za UN br. 1347, količina koja se prevozi ne smije prelaziti 15 kg po pakovanju.

PP26 Za UN brojeve 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 i 3376, mora se koristiti bezolovna ambalaža.

PP78 UN br. 3370, ne smije se prevoziti u količinama koje prelaze 11,5 kg po pakovanju.

PP80 Za UN br. 2907, ambalaža mora ispunjavati radna svojstva pakirne skupine II. Ambalaža koja ispunjava kriterije za ispitivanje za pakirnu skupinu I, ne smije se koristiti.

P407	UPUTA ZA PAKIRANJE	P407
Uputa se odnosi na UN brojeve 1331, 1944, 1945 i 2254.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
Kombinirana ambalaža koja se sastoji od čvrsto zatvorene unutarnje ambalaže, kojom se sprječava slučajno paljenje u uobičajenim uvjetima prijevoza. Najveća bruto masa ambalaže ne smije prelaziti 45 kg, osim za kutije od ploča od drvenih vlakana koje ne smiju prelaziti 30 kilograma.		
Dodatni uvjet		
Žigice moraju biti čvrsto zapakirane.		
Posebna odredba za pakiranje		
PP27 UN br. 1331, žigice koje se pale na svakoj podlozi, ne smiju biti zapakirane u istoj vanjskoj ambalaži s bilo kojim drugim opasnim tvarima, osim ako su to žigice ili voštane žigice koje moraju biti zapakirane u odvojenoj unutarnjoj ambalaži. U unutarnjoj ambalaži ne smije biti više od 700 žigica koje se pale na svakoj podlozi.		

P408	UPUTA ZA PAKIRANJE	P408
Uputa se odnosi na UN br. 3292.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
(1)	Za članke	
	Vanjska ambalaža s dostatnom količinom materijala za amortizaciju da spriječi dodir među člancima i između članaka i unutarnjih površina vanjske ambalaže, i osigurati da za vrijeme prijevoza ne dolazi ni do kakvoga opasnoga pomicanja članaka unutar vanjske ambalaže. Ambalaža mora biti u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine II.	
(2)	Za baterije	
	Baterije se smiju prevoziti nezapakirane ili u zaštitnim zatvorenim prostorima (npr. u potpuno zatvorenim sanducima ili drvenim sanducima). Priključci ne smiju nositi težinu ostalih baterija ili materijala koji su zapakirani s baterijama.	
Dodatni uvjet		
	Baterije moraju biti zaštićene od kratkoga spoja i moraju biti izolirane tako da se spriječi mogući kratki spoj.	

P409	UPUTA ZA PAKIRANJE	P409
Uputa se odnosi na UN brojeve 2956, 3242 i 3251.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
(1)	Baćve od vlakana (1G), mogu imati oblogu ili premaz; najveća neto masa 50 kilograma.	
(2)	Kombinirana ambalaža: kutija od ploča od drvenih vlakana (4G) s jednodijelnom unutarnjom plastičnom vrećom. Najveća neto masa 50 kilograma.	
(3)	Kombinirana ambalaža: kutija od ploča od drvenih vlakana (4G) ili bačva od vlakana (1G) s plastičnom unutarnjom ambalažom, svaka sadrži najviše 5 kg; najveća neto masa 25 kilograma.	

P410**UPUTA ZA PAKIRANJE****P410**Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3**.**Kombinirana ambalaža**

Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Najveća neto masa	
		Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
staklo 10 kg	Bačve		
plastika ^a 30 kg	čelik (1A2)	400 kg	400 kg
metal 40 kg	aluminij (1B2)	400 kg	400 kg
papir ^{a, b} 10 kg	metal osim čelika	400 kg	400 kg
vlakna ^{a, b} 10 kg	ili aluminija (1N2)		
^a Ambalaža mora biti nepropustna.	plastika (1H2)	400 kg	400 kg
	šperploče (1D)	400 kg	400 kg
	vlakna (1G) ^a	400 kg	400 kg
^b Unutarnja ambalaža ne smije se koristiti kad tvari, koje se prevoze, za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće.	Kutije		
	čelik (4A)	400 kg	400 kg
	aluminij (4B)	400 kg	400 kg
	prirodno drvo (4C1)	400 kg	400 kg
	prirodno drvo sa stijenkama koje nisu propustne (4C2)	400 kg	400 kg
	šperploče (4D)	400 kg	400 kg
	obnovljeno drvo (4F)	400 kg	400 kg
	ploče od drvenih vlakana (4G) ^a	60 kg	60 kg
	ekspandirana plastika (4H1)	400 kg	400 kg
	kruta plastika (4H2)		
	Kanistri		
	čelik (3A2)	120 kg	120 kg
	aluminij (3B2)	120 kg	120 kg
	plastika (3H2)	120 kg	120 kg
Jednodijelna ambalaža			
Bačve			
čelik (1A1 ili 1A2)		400 kg	400 kg
aluminij (1B1 ili 1B2)		400 kg	400 kg
metal, osim čelika ili aluminija (1N1 ili 1N2)		400 kg	400 kg
plastika (1H1 ili 1H2)		400 kg	400 kg
Kanistri			
čelik (3A1 ili 3A2)		120 kg	120 kg
aluminij (3B1 ili 3B2)		120 kg	120 kg
plastika (3H1 ili 3H2)		120 kg	120 kg

(Nastavak na sljedećoj stranici)

P410	UPUTA ZA PAKIRANJE (<i>nastavak</i>)	P410
Jednodijelna ambalaža (<i>nastavak</i>)	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
Kutije		
čelik (4A) ^c	400 kg	400 kg
aluminij (4B) ^c	400 kg	400 kg
prirodno drvo (4C1) ^c	400 kg	400 kg
šperploče (4D) ^c	400 kg	400 kg
obnovljeno drvo (4F) ^c	400 kg	400 kg
prirodno drvo sa stijenkama koje nisu propustne (4C2) ^c	400 kg	400 kg
ploče od drvenih vlakana (4G) ^c	400 kg	400 kg
kruta plastika (4H2) ^c	400 kg	400 kg
Vreće		
vreće (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) ^{c, d}	50 kg	50 kg
Sastavljeni ambalaži		
plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, šperploče, vlakna ili plastike (6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 ili 6HH1)	400 kg	400 kg
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili vanjskom kutijom od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)	75 kg	75 kg
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, šperploče ili vlakana (6PA1, 6PB1, 6PD1 ili 6PG1), ili vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija, ili vanjskom kutijom od drva ili ploča od drvenih vlakana ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2, ili 6PG2), ili s vanjskom ambalažom od krute ili ekspandirane plastike (6PH1 ili 6PH2)	75 kg	75 kg
Posude pod tlakom mogu biti korištene ako je udovoljeno općim odredbama 4.1.3.6.		
^c Ambalaža se ne smije koristiti kad tvari, koje se prevoze, za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće.		
^d Ambalaža se mora koristiti samo za tvari pakirne skupine II kad se prevoze u zatvorenom vozilu ili kontejneru.		
Posebne odredbe za pakiranje		
PP39 Za UN br. 1378, za metalnu ambalažu potreban je uređaj za prozračivanje.		
PP40 Za UN brojeve 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 i 3182, pakirna skupina II, vreće nisu dozvoljene.		
PP83 Za UN br. 2813, za prijevoz mogu se pakirati vodonepropustne vreće koje ne sadrže iznad 20 g tvari za potrebe stvaranja topline. Svaka vodonepropustna vreća mora biti hermetički zatvorena u plastičnoj vreći i stavljena u ambalažu za razdvajanje. Nijedna vanjska ambalaža ne smije sadržavati iznad 400 g tvari. Voda ili tekućina koja može reagirati s tvari koja reagira s vodom, ne smije biti u ambalaži.		

P411	UPUTA ZA PAKIRANJE	P411
Uputa se odnosi na UN br. 3270.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		

(1) Kutija od ploča od drvenih vlakana najveće bruto mase 30 kilograma.

(2) Ostala ambalaža, pod uvjetom da onemogućava eksploziju prouzročenu povećanjem unutarnjega tlaka. Najveća neto masa ne smije prelaziti 30 kilograma.

P500	UPUTA ZA PAKIRANJE	P500
Uputa se odnosi na UN br. 3356.		
Moraju biti ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 . Ambalaža mora biti u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine II. Generator(i) se mora(ju) prevoziti u pakovanju koje ispunjava sljedeće uvjete kad je jedan generator u pakovanju aktiviran:		

(a) ostali generatori u pakovanju ne smiju biti aktivirani;

(b) materijal za pakiranje ne smije biti zapaljivi; i

(c) temperatura vanjske površine gotovoga pakovanja ne smije prelaziti 100 °C.

P501	UPUTA ZA PAKIRANJE	P501
Uputa se odnosi na UN br. 2015.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
Kombinirana ambalaža	Unutarnja ambalaža	Vanska ambalaža
	najveća zapremina	najveća neto masa
(1) Kutije (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2) ili bačve (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D) ili kanistri (3A2, 3B2, 3H2) s unutarnjom ambalažom od stakla, plastike ili metala	5 l	125 kg
(2) Kutija od ploča od drvenih vlakana (4G) ili bačva od vlakana (1G), 50 kg s unutarnjom ambalažom od plastike ili metala, uz to da je svaka u plastičnoj vreći		2 l
Jednodijelna ambalaža	Najveća zapremina	
Bačve čelik (1A1) aluminij (1B1) metal, osim čelika ili aluminija (1N1) plastika (1H1)		250 l
Kanistri čelik (3A1) aluminij (3B1) plastika (3H1)		60 l
Kombinirana ambalaža		
plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika ili aluminija (6HA1, 6HB1)		250 l
plastična posuda s vanjskom bačvom od vlakana, plastike ili šperploče (6HG1, 6HH1, 6HD1)		250 l
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili plastična posuda s vanjskom kutijom od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)		60 l
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, vlakna, šperploče, krute ili ekspandirane plastike (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 ili 6PH2) ili s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili s vanjskom kutijom od drva ili ploča od drvenih vlakana ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ili 6PD2)		60 l
Dodatni uvjeti		
1. Najviši stupanj punjenja ambalaže mora biti 90%.		
2. Ambalažu treba prozračivati.		

P502**UPUTA ZA PAKIRANJE****P502**

Odobrena je se sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3**.

Kombinirana ambalaža

Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Najveća neto masa
staklo 5 l	Bačve čelik (1A2) aluminij (1B2) metal, osim čelika ili aluminija (1N2) plastika (1H2) šperploče (1D) vlakna (1G)	125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg
metal 5 l	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo (4C1) prirodno drvo s nepropustnim stijenkama (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) ekspandirana plastika (4H1) kruta plastika (4H2)	125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 60 kg 125 kg
plastika 5 l		
Jednodijelna ambalaža		Najveća zapremnina
Bačve čelik (1A1) aluminij (1B1) plastika (1H1)		250 l
Kanistri čelik (3A1) aluminij (3B1) plastika (3H1)		60 l
Kombinirana ambalaža plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika ili aluminija (6HA1, 6HB1)		250 l
plastična posuda s vanjskom bačvom od vlakana, plastike ili šperploče (6HG1, 6HH1, 6HD1)		250 l
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija ili plastična posuda s vanjskom kutijom od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)		60 l
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, vlakna, šperploče, krute ili ekspandirane plastike (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 ili 6PH2), ili s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija, ili s vanjskom kutijom od drva ili ploče od drvenih vlakana, ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ili 6PD2)		60 l
Posebna odredba za pakiranje		
PP28 Za UN br. 1873, za kombiniranu odnosno složenu ambalažu, dopuštena je samo staklena unutarnja ambalaža i staklene unutarnje posude.		

P503**UPUTA ZA PAKIRANJE****P503**

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3.**

Kombinirana ambalaža

Unutarnja ambalaža	Vanjska ambalaža	Najveća neto masa
staklo metal plastika	Bačve 5 kg 5 kg 5 kg	125kg 125kg 125kg
	čelik (1A2) aluminij (1B2) metal, osim čelika ili aluminija (1N2) plastika (1H2) šperploče (1D) vlakna (1G)	125kg 125kg 125kg
	Kutije čelik (4A) aluminij (4B) prirodno drvo (4C1) prirodno drvo sa stijenkama koje nisu propustne (4C2) šperploče (4D) obnovljeno drvo (4F) ploče od drvenih vlakana (4G) ekspandirana plastika (4H1) kruta plastika (4H2)	125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 125 kg 40 kg 60 kg 125 kg
Jednodijelna ambalaža		
Metalne bačve (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 ili 1N2), najveće neto mase 250 kilograma. Bačve od ploča od drvenih vlakana (1G) ili šperploče (1D) opremljene unutarnjom oblogom najveće neto mase 200 kilograma.		

P504	UPUTA ZA PAKIRANJE	P504
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
Kombinirana ambalaža		Najveća neto masa
(1) staklene posude najveće zapremnine pet litara u vanjskoj ambalaži 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2.		75 kg
(2) plastične posude najveće zapremnine 30 litara u vanjskoj ambalaži 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2.		75 kg
(3) metalne posude najveće zapremnine 40 litara u vanjskoj ambalaži 1G, 4F ili 4G.		125 kg
(4) metalne posude najveće zapremnine 40 litara u vanjskoj ambalaži 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2.		225 kg
Jednodijelna ambalaža		Najveća zapremnina
Bačve		
čelik, s poklopcom koji se ne može skidati (1A1)		250 l
čelik, s poklopcom koji se može skidati (1A2)		250 l
aluminij, s poklopcom koji se ne može skidati (1B1)		250 l
aluminij, s poklopcom koji se može skidati (1B2)		250 l
metal, osim čelika ili aluminija, s poklopcom koji se ne može skidati (1N1)		250 l
metal, osim čelika ili aluminija, s poklopcom koji se može skidati (1N2)		250 l
plastika, s poklopcom koji se ne može skidati (1H1)		250 l
plastika, s poklopcom koji se može skidati (3H2)		250 l
Kanistri		
čelik, s poklopcom koji se ne može skidati (3A1)		60 l
čelik, s poklopcom koji se može skidati (3A2)		60 l
aluminij, s poklopcom koji se ne može skidati (3B1)		60 l
aluminij, s poklopcom koji se može skidati (3B2)		60 l
plastika, s poklopcom koji se ne može skidati (3H1)		60 l
plastika, s poklopcom koji se može skidati (3H2)		60 l
Kombinirana ambalaža		
plastična posuda s vanjskom bačvom od čelika ili aluminija (6HA1, 6HB1)		250 l
plastična posuda s vanjskom bačvom od vlakana, plastike ili šperploče (6HG1, 6HH1, 6HD1)		120 l
plastična posuda s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija, ili plastična posuda s vanjskom kutijom od drva, šperploče, ploče od drvenih vlakana ili krute plastike (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ili 6HH2)		60 l
staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, vlakana, šperploče, krute ili ekspandirane plastike (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 ili 6PH2), ili s vanjskim sandukom ili kutijom od čelika ili aluminija, ili s vanjskom kutijom od drva, ploče od drvenih vlakana ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ili 6PD2)		60 l
Posebne odredbe za pakiranje		
PP10 Za UN br. 2014, 2984 i 3149, ambalažu treba prozračivati.		

P520**UPUTA ZA PAKIRANJE****P520**

Uputa se odnosi na organske perokside klase 5.2 i samoreaktivne tvari klase 4.1.

Ambalaža navedena u nastavku dopuštena je pod uvjetom ako su ispunjene opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3** i posebne odredbe u **4.1.7.1**.

Načini pakiranja su označeni s OP1 do OP8. Načini pakiranja koji odgovaraju pojedinim trenutačno dodijeljenim organskim peroksidima i samoreaktivnim tvarima navedeni su u 4.1.7.1.3, 2.2.41.4 i 2.2.52.4. Količine navedene za svaki način pakiranja najveće su po pakovanju odobrene količine. Odobrena je sljedeća ambalaža:

- (1) kombinirana ambalaža s vanjskom ambalažom koja sadrži kutije (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2), bačve (1A2, 1B2, 1G, 1H2 i 1D), kanistri (3A2, 3B2 i 3H2)
- (2) jednodijelna ambalaža koja se sastoji od bačva (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2 i 1D) i kanistara (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1 i 3H2)
- (3) složena ambalaža s unutarnjim plastičnim posudama (6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1 i 6HH2).

Najveća količina po pakovanju/ambalaži ^a za načine pakiranja OP1 do OP8

Najveća količina	Način pakiranja	OP1	OP2 ^a	OP3	OP4 ^a	OP5	OP6	OP7	OP8
najveća masa (kg) za krute tvari i za kombiniranu ambalažu (tekuće i krute tvari)		0,5	0,5/10	5	5/25	25	50	50	400 ^b
najveći sadržaj u litrama za tekućine ^c		0,5	-	5	-	30	60	60	225 ^d

^a Ako su navedene dvije vrijednosti, prva se odnosi na najveću neto masu po unutarnjoj ambalaži, a druga na najveću neto masu cjelokupnoga pakovanja.

^b 60 kg za kanistre/200 kg za kutije i, za krute tvari, 400 kg u kombiniranoj ambalaži s vanjskom ambalažom koja sadrži kutije (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2,) i s unutarnjom ambalažom od plastike ili vlakna najveće neto mase 25 kilograma.

^c Ako ne ispunjavaju kriterije navedene u objašnjenjima za "tekućine" u 1.2.1., prema viskoznim tvarima mora se odnositi kao prema krutima.

^d 60 litara za kanistre.

Dodatni uvjeti

1. Metalna ambalaža, uključujući unutarnju ambalažu kombinirane ambalaže i vanjsku ambalažu kombinirane ili složene ambalaže, koristi se samo za načine pakiranja OP7 i OP8.
2. U kombiniranoj ambalaži staklene posude koriste se samo kao unutarnja ambalaža najvećega sadržaja 0,5 kg za krute tvari ili 0,5 litara za tekućine.
3. U kombiniranoj ambalaži materijali za amortizaciju ne smiju biti lakozapaljivi.
4. Ambalaža za organski peroksid ili samoreaktivnu tvar, navedene pod "EKSPLOZIVNO" s listicom dodatne opasnosti (oblik br.1, vidi 5.2.2.2), također mora biti u skladu s odredbama navedenima u 4.1.5.10 i 4.1.5.11.

Posebne odredbe za pakiranje

PP21 Za neke samoreaktivne tvari tip B ili C, UN brojevi 3221, 3222, 3223, 3224, 3231, 3232, 3233 i 3234, mora se koristiti ambalaža koja je manja od one dozvoljene načinima pakiranja OP5 odnosno OP6 (vidi 4.1.6 i 2.2.41.4).

PP22 UN br. 3241, 2-bromo-2-nitropropan-1, 3-diol, moraju biti zapakirani u skladu s načinom pakiranja OP6.

P600	UPUTA ZA PAKIRANJE	P600
Uputa se odnosi na UN brojeve 1700, 2016 i 2017.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 :		
<p>Vanjska ambalaža (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2), koja ispunjava radna svojstva pakirne skupine II. Predmeti moraju biti pojedinačno zapakirani i odijeljeni jedan od drugoga pregradama, razdjelnicima, unutarnjom ambalažom ili materijalom za amortizaciju da se sprijeći slučajno pražnjenje u uobičajenim uvjetima prijevoza.</p> <p>Najveća neto masa 75 kilograma.</p>		
P601	UPUTA ZA PAKIRANJE	P601
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 , i da je ambalaža zatvorena hermetički.		
(1)	Kombinirana ambalaža s najvećom ukupnom masom od 15kg sastavljena od:	
	<ul style="list-style-type: none"> - od staklene unutarnje ambalaže koja ne prelazi jednu litru po zapreminji, i napunjena manje od 90% zapremnine. Poklopac svake jedinice unutarnje ambalaže fizički mora biti osiguran onim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza. - metalne posude zapakirana s apsorbirajućim materijalom koji je dostatan da apsorbira cijelokupni sadržaj staklene(ih) unutarnje(ih) ambalaže(a). - vanjskih ambalaži 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G ili 4H2 . 	
(2)	Kombinirana ambalaža, koja se sastoji od metalne unutarnje ambalaže ili dodatno, samo za UN br. 1744, od unutarnje ambalaže od poliviniliden fluorida (PVDF), koja ne prelazi pet litara po zapreminji, pojedinačno pakirana s apsorbirajućim materijalom koji je dostatan da apsorbira sadržaj i inertnim materijalom za amortizaciju u vanjsku ambalažu 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G ili 4H2 najveće bruto mase 75 kilograma. Unutarnja ambalaža ne smije biti napunjena iznad 90% svoje zapremnine. Poklopac svake jedinice unutarnje ambalaže mora biti fizički osiguran onim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza.	
(3)	Ambalaža koja se sastoji od:	
<p>Vanjska ambalaža: čelične ili plastične bačve s poklopcom koji se može skidati (1A2 ili 1H2), ispitane u skladu s obveznim ispitivanjem u 6.1.5, mase koja odgovara masi sastavljenoga pakovanja, bilo kao ambalaža koja je namijenjena tome da sadrži unutarnju ambalažu ili kao jednodijelna ambalaža koja je namijenjena krutim tvarima ili tekućinama, i s tim u skladu označena.</p> <p>Unutarnja ambalaža:</p> <p>Bačve i složena ambalaža (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 ili 6HA1), koji ispunjavaju uvjete u poglavljju 6.1 za jednodijelnu ambalažu koja podliježe sljedećim uvjetima:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ispitivanje hidrauličkim tlakom, mora se provoditi pri najmanjemu tlaku od 0,3 MPa (nadtlak). Ispitivanje konstrukcije i nepropusnosti u proizvodnji, mora biti provedeno pri ispitnomu tlaku od 30 kPa. Moraju biti izolirani od vanjske bačve inertnim materijalom za ublažavanje udaraca, koji okružuje unutarnju ambalažu sa svih strana. Njihova zapremina ne smije prelaziti 125 litara. 		

(3) *Ambalaža koja se sastoji od (nastavak)*

- (e) Zatvarači moraju imati kapicu s navojem:
 - (i) koja je fizički pričvršćena bilo kojim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza
 - (ii) i koja ima kapicu s brtvilom.
 - (f) Vanjska i unutarnja ambalaža periodično moraju biti podvrgnute ispitivanju na nepropustnost prema (b) u vremenskim razmacima nikako ne duljim od dvije i pol godine.
 - (g) Cjelokupna ambalaža mora biti vizualno pregledana na zahtjev nadležnoga tijela najmanje svake tri godine.
 - (h) Vanjska i unutarnja ambalaža mora nositi oznaku napisanu čitljivim i trajnim znakovima:
 - (i) nadnevak (mjesec, godina), prvoga ispitivanja i zadnjega periodičnoga ispitivanja i pregleda
 - (ii) pečat stručnjaka koji je obavio zadnje ispitivanje i pregled.
- (4) Posude pod tlakom mogu biti korištene ako udovoljavaju uvjetima u 4.1.3.6. One moraju biti predmetom početnog i periodičkog ispitivanja svakih 10 godina na tlak ne manji od 1 MPa (10 bar) (nadtlak). Posude pod tlakom ne smiju biti opremljene ventilom pod tlakom. Svaka posuda pod tlakom koja sadrži otrovne udisajne tekućine s LC₅₀ manjim ili jednakim 200 ml/m³ (ppm) mora biti zatvorena s čepom ili ventilom kako slijedi:
- (a) Svaki čep ili ventil mora biti konusni i navojem neposredno spojen na posudu; bez oštećenje ili puštanja mora zadržati ispitni tlak posude;
 - (c) Svaki ventil mora biti bez ovoja i s neperforiranim membranom. Osim ventila za korozivne tvari kod kojih ventil ima ovoj, a nepropustnost se osigurava pokrovom s nepropustnim spojem, pričvršćenjem na tijelo ventila ili posude, kako bi se spriječilo ispuštanje tvari kroz brtvu ili pokraj njega;
 - (c) Svako istjecanje kroz ventil mora biti nepropustno s navojnim pokrovom ili navojnim čepom s inertnim nepropustnim materijalom;
 - (d) Materijali izrade posuda pod tlakom, ventili, čepovi, kape, mazila i brtve moraju biti u skladu međusobno i sadržajem posude.

Svaka posuda pod tlakom s debljinom stijenke u svakoj točci najmanje 2.0 mm i svaka posuda pod tlakom koja nema ventil zaštita mora biti izvedena na vanjskoj ambalaži. Posude pod tlakom ne smiju biti spojene zbirnim cijevima ili međusobno povezane.

Posebna odredba za pakiranje

PP82 Za UN br.1744, staklena unutarnja ambalaža zapremnine koja ne prelazi 1,3 litre, koristi se u dopuštenoj vanjskoj ambalaži najveće bruto mase 25 kilograma.

Posebne odredbe za pakiranje svojstvene RID-u i ADR-u

RR3 Moraju se koristiti samo one posude koje ispunjavaju jedan od posebnih uvjeta (PR) naveden u 4.1.4.4.

P602

UPUTA ZA PAKIRANJE

P602

Dopuštena je sljedeća ambalaža koja ispunjava opće odredbe u **4.1.1** i **4.1.3** i koja je zatvorena hermetički.

- (1) Kombinirana ambalaža s najvećom ukupnom masom od 15kg sastavljena od:
- od staklene unutarnje ambalaže koja ne prelazi jednu litru po zapremnini, i napunjena manje od 90% zapremnine. Poklopac svake jedinice unutarnje ambalaže fizički mora biti osiguran onim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza.
 - metalne posude zapakirana s apsorbirajućim materijalom koji je dostatan da apsorbira cjelokupni sadržaj staklene(ih) unutarnje(ih) ambalaže(a).
 - vanjskih ambalaži 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G ili 4H2 .
- (2) Kombinirana ambalaža, koja se sastoji od metalne unutarnje ambalaže pojedinačno pakirane s apsorbirajućim materijalom koji je dostatan da apsorbira cjelokupni sadržaj i inertnim materijalom za amortizaciju u vanjsku ambalažu 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G ili 4H2, najveće bruto mase 75 kilograma. Unutarnja ambalaža ne smije biti napunjena iznad 90% svoje zapremnine. Poklopac svake jedinice unutarnje ambalaže mora biti fizički osiguran onim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza. Unutarnja ambalaža ne smije prelaziti pet litara svoje zapremnine.
- (3) Bačve i složena ambalaža (1A1, 1B1, 1N1, 1H1, 6HA1 ili 6HH1), podliježe sljedećim uvjetima.
- (a) Ispitivanje hidrauličkim tlakom mora se provoditi pri najmanjem tlaku od 0,3 MPa (nadtlak)
 - (b) Ispitivanje konstrukcije i nepropusnosti u proizvodnji, mora biti provedeno pri ispitnom tlaku od 30 kP; i
 - (c) zatvarači moraju imati kapicu s navojem
 - (i) koja je fizički pričvršćena bilo kojim sredstvom kojim se može spriječiti odvrtanje ili odvajanje poklopca zbog udarca ili vibracija za vrijeme prijevoza; i
 - (ii) imati kapicu s brtvom.
- (4) Posude pod tlakom mogu biti korištene ako udovoljavaju uvjetima u 4.1.3.6. One moraju biti predmetom početnog i periodičkog ispitivanja svakih 10 godina na tlak ne manji od 1 MPa (10 bar) (nadtlak). Posude pod tlakom ne smiju biti opremljene tlačnim ventilom. Svaka posuda pod tlakom koja sadrži otrovne udisajne tekućine s LC₅₀ manjim ili jednakim 200 ml/m³ (ppm) mora biti zatvorena s čepom ili ventilom kako slijedi:
- (a) Svaki čep ili ventil mora biti konusni i navojem neposredno spojen na posudu; bez oštećenje ili puštanja mora zadržati ispitni tlak posude;
 - (d) Svaki ventil mora biti bez ovoja i s neperforiranom membranom. Osim ventila za korozivne tvari kod kojih ventil ima ovoj, a nepropustnost se osigurava pokrovom s nepropustnim spojem, pričvršćenjem na tijelo ventila ili posude, da se spriječi ispuštanje tvari kroz i uz brtvu;
 - (c) Svako istjecanje kroz ventil mora biti nepropustno s navojnim pokrovom ili navojnim čepom s inertnim nepropustnim materijalom;
 - (d) Materijali izrade posuda pod tlakom, ventili, čepovi, kape, mazila i brtve moraju biti u skladu međusobno i sadržajem posude.
- Svaka posuda pod tlakom s debljinom stijenke u svakoj točci najmanje 2.0 mm i svaka posuda pod tlakom koja nema ventil zaštita mora biti izvedena na vanjskoj ambalaži . Posude pod tlakom ne smiju biti spojene zbirnim cijevima ili međusobno povezane.

Uputa se odnosi na UN brojeve 2814 i 2900.

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene posebne odredbe za pakiranje u **4.1.8.**

Ambalaža koja ispunjava uvjete u poglavlju 6.3 i odobrena u skladu s njima, sastoji se od:

- (a) unutarnje ambalaže koja uključuje:
 - (i) nepropustnu primarnu posudu(e);
 - (ii) nepropustnu sekundarnu ambalažu;
 - (iii) osim kad je riječ o krutim infektivnim tvarima, između primarne posude(a) i sekundarne ambalaže mora se staviti apsorbirajući materijal u doстатnoj količini da apsorbira cijelokupni sadržaj; ako se višedijelne primarne posude stave u jednodijelnu sekundarnu ambalažu, moraju biti ili svaka zasebno omotane ili odvojene tako da se međusobno ne mogu doticati.
- (b) krutu vanjsku ambalažu odgovarajuće čvrstoće za svoju zapremninu, masu i namjenu. Najmanja vanjska dimenzija ne smije biti ispod 100 milimetara.

Dodatni uvjeti

1. Unutarna ambalaža koja sadrži infektivne tvari, ne smije biti zapakirana zajedno s unutarnjom ambalažom u kojoj nisu srodne tvari. Gotova pakovanja mogu biti zapakirana u zaštitnu ambalažu u skladu s odredbama u 1.2.1 i 5.1.2; takva zaštitna ambalaža može sadržavati suhi led.
2. Osim kad je riječ o iznimnim pošiljkama, npr. cijelokupnim tijelim za koje se zahtjeva posebna ambalaža, primjenjuju se sljedeći dodatni uvjeti:
 - (a) Tvari izručene na temperaturi okolnoga zraka ili na višoj temperaturi; primarne posude moraju biti od stakla, metala ili plastike. Moraju se postaviti pozitivna sredstva da se osigura nepropustno brtvljenje, npr. toplinska brtva, granični zatvarač ili metalna zatezna brtva. Ako se koriste kapice s navojem, moraju biti pričvršćene pozitivnim sredstvima, npr., trakom, parafinskom brtvenom trakom ili tvornički izrađenim zapornim zatvaračem.
 - (b) Tvari izručene hladene ili zamrznute; led, suhi led ili drugo rashladno sredstvo, mora se staviti oko sekundarne ambalaže ili alternativno u zaštitnu ambalažu s jednim ili više dovršenih pakovanja označenih u skladu sa 6.3.1.1. Moraju se postaviti unutarnji oslonci da se osigura nepomicanje sekundarne ambalaže ili pakovanja nakon rasipanja leda ili suhog leda. Ako se koristi led, vanjska ambalaža ili zaštitna ambalaža mora biti nepropustna. Ako se koristi suhi led, vanjska ambalaža ili zaštitna ambalaža omogućava ispuštanje plina ugljikova dioksida. Primarna posuda i sekundarna ambalaža mora zadržati svoju cijelovitost na temperaturi upotrijebljenoga rashladnog sredstva.
 - (c) Tvari izručene u tekućemu dušiku; moraju se koristiti plastične primarne posude koje imaju izdrživost na vrlo niskim temperaturama. Sekundarna ambalaža, također, mora imati izdrživost na vrlo niskim temperaturama, i u većini slučajeva mora biti pojedinačno pričvršćena iznad primarne posude. Također, moraju biti ispunjene i odredbe za pošiljku tekućega dušika. Primarna posuda i sekundarna ambalaža mora zadržati svoju cijelovitost na temperaturi tekućega dušika.
 - (d) Liofilizirane tvari mogu se prevoziti i u primarnim posudama - staklene ampule zavarene plamenom ili staklene bočice za lijekove s gumenim čepom i metalnom izolacijom.
3. Bez obzira na predviđenu temperaturu pošiljke, primarna posuda ili sekundarna ambalaža bez curenja može podnijeti unutarnji tlak koji stvara razlike u tlaku najmanje od 95 kPa i temperature u rasponu od -40 do +55 °C.

P621	UPUTA ZA PAKIRANJE	P621
Uputa se odnosi na UN br. 3291.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 i posebne odredbe u 4.1.8 .		
<p>(1) Kruta, nepropustna ambalaža koja ispunjava uvjete iz poglavlja 6.1 za krute tvari, na razini radnih svojstava pakirne skupine II, pod uvjetom da ima dosta količinu apsorbirajućeg materijala da apsorbira svu količinu prisutne tekućine i da ambalaža može zadržavati tekućinu.</p> <p>(2) Za ambalažu koja sadrži veće količine tekućine, kruta ambalaža koja ispunjava uvjete u poglavlju 6.1 na razini radnih svojstava pakirne skupine II za tekućine.</p>		
Dodatni uvjet		
Ambalaža koja je predviđena za oštре predmete, kao što su razbijeno staklo i igle, mora biti otporna na bušenje i zadržavati tekućinu prema uvjetima za ispitivanje radnih svojstava u poglavlju 6.1.		
P650	UPUTA ZA PAKIRANJE	P650
Uputa za pakiranje odnosi se na UN br. 3373.		
<p>(1) Ambalaža mora biti kvalitetna, dosta čvrstoće da podnese udarce i opterećenja, do čega inače dolazi za vrijeme prijevoza, uključujući pretovar između vozila ili kontejnera i između vozila ili kontejnera i skladišta, kao i svako skidanje s palete ili zaštitne ambalaže zbog kasnijega ručnoga ili strojnoga rukovanja. Ambalaža mora biti izrađena i zatvorena tako da se spriječi svaki gubitak sadržaja do kojega može doći u uobičajenim uvjetima prijevoza zbog vibracija ili zbog promjena temperature, vlage ili tlaka.</p> <p>(2) Ambalaža se mora sastojati od najmanje tri dijela:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) primarne posude; (b) sekundarne ambalaže; i (c) vanjske ambalaže <p>od kojih najmanje sekundarna ili vanjska ambalaža mora biti čvrsta.</p> <p>(3) Primarne posude moraju biti zapakirane u sekundarnu ambalažu tako da se u uobičajenim uvjetima prijevoza ne mogu slomiti, probušiti, a njihov sadržaj ne može iscuriti u sekundarnu ambalažu. Sekundarna ambalaža mora biti osigurana u vanjskoj ambalaži odgovarajućim materijalom za amortizaciju. Bilo kakvo curenje sadržaja ne smije ugroziti cjelovitost materijala za amortizaciju ili vanjske ambalaže.</p> <p>(4) Za prijevoz oznaka prikazana u nastavku mora biti na vanjskoj površini vanjske ambalaže, a pozadina u kontrastnoj boji, i mora biti vidljiva i čitljiva. Širina crte mora biti najmanje 2 mm; visina slova i brojke mora biti najmanje 6 milimetara. Oznaka mora biti oblika kvadrata pod kutom 45° (dijamantni oblik) s najmanjim mjerama 50 mm x 50 mm; debljina linija mora biti najmanje 2 mm a slova i brojke 6 mm visine. Otpremno ime "BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B" slovima 6 mm visine mora biti navedeno izvana pakovanja uz dijamantnu oznaku .</p>		



(Nastavak na sljedećoj stranici)

- (5) Najmanja vanjska dimenzija vanjske ambalaže ne smije biti manja od 100 milimetara..
- (6) Gotovo pakovanje mora uspješno proći ispitivanje slobodnim padom u 6.3.2.5, kako je navedeno u 6.3.2.2 do 6.3.2.4, s visine od 1,2 metra. Po obavljenom ispitivanju ne smije biti puštanja primarne(ih) posude(a), koje moraju ostati zaštićene s absorpcijskim materijalom u sekundarnoj posudi kada je potreban.
- (7) Za tekuće tvari:
- primarna posuda(e) mora biti nepropustna(e)
 - sekundarna ambalaža mora biti nepropustna.
 - Ako se višedijelne krhke primarne posude stavljuju u jednodijelnu sekundarnu ambalažu, moraju biti ili svaka zasebno omotane ili odvojene da se sprječi međusobno dodirivanje.
 - Apsorbirajući materijal mora biti stavljen između primarne posude(a) i sekundarne ambalaže. Apsorbirajućega materijala mora biti u dostačnoj količini da apsorbira cijelokupni sadržaj primarne posude(a), tako da nikakvo ispuštanje tekuće tvari ne smije ugroziti cijelovitost materijala za amortizaciju ili vanjske ambalaže.
 - Primarna posuda ili sekundarna ambalaža moraju podnijeti, bez curenja, unutarnji tlak od 95 kPa (0,95 bara).
- (8) Za krute tvari:
- primarna posuda(e) mora biti nepropustna(e)
 - sekundarna ambalaža mora biti nepropustna.
 - Ako se višedijelne krhke primarne posude stavljuju u jednodijelnu sekundarnu ambalažu, moraju biti ili svaka zasebno omotane ili odvojene da se sprječi međusobno dodirivanje.
 - Ako je dvojba da u posudi tijekom prijevoza ostane tekućine ili ne mora se koristiti ambalaža propidana za tekućine s upijajućim materijalom.
- (9) Hlađeni ili smrznuti uzorci: led, suhi led i tekući dušik.
- Kad se za održavanje uzorka hladnjima koristi suhi led ili tekući dušik, moraju biti ispunjeni svi vrijedeći uvjeti u ADR-u. Kad se koristi led ili suhi led, mora se staviti izvan sekundarne ambalaže ili u vanjsku ambalažu ili u zaštitnu ambalažu. Moraju se postaviti unutarnji oslonci da se osigura da sekundarna ambalaža ostane u početnom položaju nakon nasipavanja leda ili suhog led. Ako se koristi led, vanjska ambalaža ili zaštitna ambalaža mora biti nepropustna. Ako se koristi ugljikov dioksid, kruti (suhi led), ambalaža koja mora biti konstruirana i izrađena tako da omogući ispuštanje plina ugljikovog dioksida; čime se sprječava stvaranje tlaka koji bi mogao raskidati ambalažu i pakovanje (vanjsku ambalažu ili zaštitnu ambalažu); mora biti označena kao "ugljikov dioksid, kruti" ili "suhi led".
 - Primarna posuda i sekundarna ambalaža zadržava svoju cijelovitost na temperaturi upotrijebljenoga rashladnoga sredstva, kao i na temperaturama i pri mogućim tlakovima kad ne bi bilo hlađenja.
- (10) Kada se pakovanja nalaze u ovojnoj ambalaži označke pakovanja kada se zahtijevaju moraju biti jasno vidljive i nalaziti se s vanjske strane ovojne ambalaže.
- (11) Infektivne tvari razvrstane u UN br. 3373, koje su zapakirane i pakovanja koja su označena u skladu s ovom uputom za pakiranje, ne podliježu nikakvim drugim uvjetima u ADR-u.
- (12) Proizvođači ambalaže i kasniji otpremnici pošiljatelju ili osobi koja priprema pakovanje (npr. pacijentu), moraju osigurati jasne upute o punjenju i zatvaranju takvih pakovanja da se osigura pravilna priprema pakovanja za prijevoz.

P650**UPUTA ZA PAKIRANJE (nastavak)****P650**

- (13) Druge opasne tvari ne smiju se pakirati u ista pakovanja s infektivnim tvarima klase 6.1 osim ako nije potrebno za stabilizaciju, spriječavanje oštećenja ili neutraliziranje zaraznosti. Količina od 30 ml ili manje opasnih tvari klase 3, 8 ili 9 može biti pakirana u svaku primarnu posudu koja sadrži infektivne tvari. Kada se radi o malim količinama opasnih tvari pakiranih s infektivnim tvarima u skladu s ovom pakirnom uputom ne moraju se poštivati odredbe ADR-a.
- (14) Ako je bilo koja tvar procurila ili se izlila u vozilu ili kontejneru, ne može se ponovno koristiti dok se temeljito ne očisti, ako je potrebno, i dezinficirat ili dekontaminira. Ostala roba i predmeti koji se prevoze u istom vozilu ili kontejneru, moraju se pregledati zbog moguće kontaminacije.

P800**UPUTA ZA PAKIRANJE****P800**

Uputa se odnosi na UN brojeve 2809 i 2803.

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3.**

- (1) Posude pod tlakom mogu se koristiti ako udovoljavaju opće odredbe u 4.1.3.6.
- (2) ili čelične staklenke ili boce sa zatvaračima s navojem zapremnine koja ne prelazi 3 litara
- (3) ili kombinirana ambalaža koja je u skladu sa sljedećim uvjetima:
 - (a) unutarnja ambalaža uključuje staklo, metal ili krutu plastiku koji su predviđeni za tekućinu najveće neto mase 15 kg svaka
 - (b) unutarnja ambalaža mora biti pakirana uz dostatanu količinu materijala za amortizaciju da se spriječi lomljenje
 - (c) bez obzira na to unutarna ili vanjska ambalaža, mora imati unutarnje obloge ili vreće od čvrstoga nepropustnog materijala koji mora biti otporan na probijanje i nepropustni sadržaj i u potpunosti oblagati sadržaj da se onemogući njegovo istjecanje iz pakovanja neovisno o njegovu položaju ili usmjerenošti.
 - (d) Dozvoljene su sljedeće vrste vanjske ambalaže uz najveću neto masu.

Vanjska ambalaža	Najveća neto masa
Bačve	
čelik (1A2)	400 kg
metal, osim čelika ili aluminija (1N2)	400 kg
plastika (1H2)	400 kg
šperploče (1D)	400 kg
vlakna (1G)	400 kg
Kutije	
čelik (4A)	400 kg
prirodno drvo (4C1)	250 kg
prirodno drvo sa stijenkama nepropustnim (4C2)	250 kg
šperploče (4D)	250 kg
obnovljeno drvo (4F)	125 kg
ploče od drvenih vlakana (4G)	125 kg
ekspandirana plastika (4H1)	60 kg
kruta plastika (4H2)	125 kg

Posebna odredba za pakiranje

PP41 Za UN br. 2803, kad treba prevoziti galij na niskim temperaturama da se održi u potpuno krutomu stanju, navedena ambalaža stavlja se u zaštitnu ambalažu od čvrste vanjske ambalaže otporne na vodu koja sadrži suhi led ili neko drugo sredstvo za rashladivanje. Ako se koristi rashladno sredstvo, navedeni materijali koji se koriste za ambalažu za galij, moraju biti kemijski i fizikalno otporni na rashladno sredstvo i otporni na udarac na niskim temperaturama rashladnoga sredstva koje se koristi. Ako se koristi suhi led, vanjska ambalaža omogućava otpuštanje plina ugljičnoga dioksida.

P801	UPUTA ZA PAKIRANJE	P801
Uputa se odnosi na nove i iskorištene baterije razvrstane u UN brojeve 2794, 2795 ili 3028.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 :		
(1) kruta vanjska ambalaža (2) sanduci od drvenih letava (3) palete.		
Dodatni uvjeti		
1. Baterije moraju biti zaštićene od kratkoga spoja. 2. Baterije postavljene jedna na drugu, moraju biti odgovarajuće osigurane u slojevima i razdvojene neprovodnim materijalom. 3. Priključci baterija ne smiju nositi težinu ostalih elemenata koji su iznad njih. 4. Baterije moraju biti zapakirane ili tako osigurane da se spriječi nehotično pomicanje. Svaki materijal koji se koristi za amortizaciju, mora biti inertan.		

P801a	UPUTA ZA PAKIRANJE	P801a
Uputa se odnosi na iskorištene baterije UN brojeva 2794, 2795, 2800 i 3028.		
Kutije za baterije od nehrdajućega čelika ili krute plastike zapremnine do 1 m ³ , dozvoljene su pod uvjetom ako su ispunjene sljedeće odredbe:		
(1) Kutije za baterije moraju biti otporne na korozivne tvari u akumulatorskim baterijama. (2) U uobičajenim uvjetima prijevoza iz kutija za baterije ne smije curiti korozivna tvar, ni bilo koja druga tvar (npr. voda), ne smije ulaziti u kutiju za baterije. Nikakvi opasni ostaci korozivnih tvari u akumulatorskim baterijama ne smiju prianjati uz vanjski dio kutije za baterije. (3) Kutije za baterije ne smiju biti natovarene akumulatorskim baterijama iznad visine njihovih stranica. (4) U kutiju za baterije ne smije se stavlјati akumulatorska baterija koja sadrži tvari ili drugu opasne tvari koje međusobno mogu izazvati opasne reakcije. (5) Kutije za baterije moraju biti: (a) pokrivenе (b) ili se prevoze u zatvorenim ili vozilima s tendom.		

P802	UPUTA ZA PAKIRANJE	P802
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
(1)	Kombinirana ambalaža Vanjska ambalaža 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, ili 4H2; Najveća neto masa 75 kg. Unutarnja ambalaža: staklo ili plastika; najveća zapremnina 10 litara.	
(2)	Kombinirana ambalaža Vanjska ambalaža 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G ili 4H2; Najveća neto masa 125 kg. Unutarnja ambalaža: metal; najveća zapremnina 40 litara.	
(3)	Složena ambalaža: Staklena posuda s vanjskom bačvom od čelika, aluminija, šperploče ili krute plastike (6PA1, 6PB1, 6PD1, ili 6PH2), ili s vanjskim sandukom, ili kutijom od čelika ili aluminija, ili s vanjskom drvenom kutijom, ili s vanjskom pletenom košarom (6PA2, 6PB2, 6PC ili 6PD2); najveća zapremnina 60 litara.	
(4)	Čelične bačve (1A1), najveće zapremnine 250 litara.	
(5)	Posude pod tlakom mogu se koristiti ako udovoljavaju opće odredbe u 4.1.3.6.	

P803	UPUTA ZA PAKIRANJE	P803
Uputa se odnosi na UN br. 2028.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3:		
(1)	bačve (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G)	
(2)	kutije (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2).	
Najveća neto masa 75 kilograma.		
Predmeti moraju biti pojedinačno zapakirani i odijeljeni jedan od drugoga pregradama, razdjelnicima, unutarnjom ambalažom ili materijalom za amortizaciju da se spriječi slučajno pražnjenje u uobičajenim uvjetima prijevoza.		

P900	UPUTA ZA PAKIRANJE	P900
<i>(Rezervirano)</i>		

P901	UPUTA ZA PAKIRANJE	P901
Uputa se odnosi na UN br. 3316.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.		
Ambalaža koja je sukladna razini radnih svojstava u skladu s pakirnom skupinom u koju su razvrstani kompleti s opremom kao cjelina (vidi 3.3.1, posebna odredba 251). Najveća količina opasnih tvari po vanjskoj ambalaži 10 kilograma.		
Dodatni uvjet		
Opasna tvar u kompletima s opremom mora biti zapakirani u unutarnju ambalažu koja ne smije prelaziti 250 ml ili 250 g, i mora biti zaštićena od drugih materijala u kompletu s opremom.		

P902	UPUTA ZA PAKIRANJE	P902
Uputa se odnosi na UN br. 3268.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
Ambalaža koja je u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine III. Ambalaža mora biti konstruirana i izrađena tako da se spriječi pomicanje predmeta i nehotičan rad u uobičajenim uvjetima prijevoza.		
Predmeti se prevoze i nezapakirani u namjenskim napravama za rukovanje, vozilima ili kontejnerima kad se premještaju s mjesta na kojem su proizvedeni do pogona u kojem se sastavljaju.		
Dodatni uvjet		
Svaka posuda pod tlakom mora biti u skladu s uvjetima nadležnoga tijela za tvar(i) koje su u tlačnoj posudi(ama).		

P903	UPUTA ZA PAKIRANJE	P903
Uputa se odnosi na UN brojeve 3090 i 3091.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
Ambalaža koja je u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine II. Uz to, baterije koje imaju čvrstu vanjsku zaštitnu oblogu otpornu na udarac bruto mase od 12 kg ili više, i sklopovi takvih baterija, mogu biti zapakirane u čvrstu vanjsku ambalažu, u zaštitne zatvorene prostore (npr. u potpuno zatvorene sanduke ili drvene sanduke), nezapakirane ili na paletama. Baterije moraju biti osigurane da se spriječi slučajno pomicanje, i priključci ne smiju nositi težinu ostalih elemenata koji su iznad njih.		
Kad se litijevi članci i baterije pakiraju s opremom, moraju biti zapakirani u unutarnju ambalažu od ploča od drvenih vlakana koja ispunjava uvjete za pakirnu skupinu II. Kad oprema sadrži litijeve članke i baterije koje su uključene u klasu 9, oprema mora biti zapakirana u čvrstu vanjsku ambalažu tako da se spriječi nehotični rad za vrijeme prijevoza.		
Dodatni uvjet		
Baterije moraju biti zaštićene od kratkoga spoja.		

P903a	UPUTA ZA PAKIRANJE	P903a
Uputa se odnosi na iskorištene članke i baterije UN brojeva 3090 i 3091.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
Ambalaža koja je u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine II.		
Neodobrena ambalaža, ipak je dopuštena pod uvjetom da:		
<ul style="list-style-type: none"> - ispunjava opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3; - da su članci i baterije zapakirani i natovareni tako da se spriječi opasnost od kratkoga spoj; - pakovanja nisu teža od 30 kilograma. 		
Dodatni uvjet		
Baterije moraju biti zaštićene od kratkoga spoja.		

P903b	UPUTA ZA PAKIRANJE	P903b
<u>Uputa se odnosi na iskorištene članke i baterije UN brojeva 3090 i 3091.</u>		
Iskorišteni litijevi članci i baterije, bruto mase koja nije iznad 250 g - koji su prikupljeni za odlaganje, zajedno s drugim iskorištenim nelitijevim baterijama ili sami - mogu se prevoziti, a da nisu zaštićeni svaki zasebno, u sljedećim uvjetima:		
(1) u bačvama 1H2 ili kutijama 4H2 koje su u skladu s radnim svojstvima krutih tvari pakirne skupine II; (2) u podlošcima za prikupljanje, bruto mase ispod 30 kg, izrađeni od nevodljivoga materijala koji ispunjava opće uvjete u 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5 do 4.1.1.8.		
Dodatni uvjeti		
Prazni prostor u ambalaži mora biti ispunjen odgovarajućim materijalom za amortizaciju da se ograniči relativno pomicanje baterija za vrijeme prijevoza.		
Hermetički zatvorena ambalaža mora biti opremljena uređajem za prozračivanje u 4.1.1.8. Uredaj za prozračivanje mora biti konstruiran tako da nadtlak koji stvaraju plinovi ne prelazi 10 kPa.		

P904	UPUTA ZA PAKIRANJE	P904
<u>Uputa se odnosi na UN br. 3245.</u>		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
(1) Ambalaža, prema uputama za pakiranje P001 ili P002, koja je u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine III. (2) Ambalaža koja ne mora biti u skladu s obveznim ispitivanjem u 4. dijelu, ali je u skladu sa sljedećim: (a) unutarnjom ambalažom koja uključuje: (i) vodonepropustnu primarnu posudu(e) (ii) vodonepropustnu sekundarnu ambalažu otpornu na curenje. (iii) Apsorbirajući materijal koji se stavlja između primarne posude(a) i sekundarne ambalaže. Apsorbirajući materijal mora biti u dostačnoj količini da apsorbira cjelokupni sadržaj primarne posude(a), tako da nikakvo ispuštanje tekuće tvari ne smije ugroziti cjelovitost materijala za amortizaciju ili vanjske ambalaže. (iv) Ako se višedijelne krhke primarne posude stavljaju u jednodijelnu sekundarnu ambalažu, moraju biti omotane svaka zasebno ili odvojene da se spriječi međusobno dodirivanje. (b) Vanjska ambalaža mora biti dostatne čvrstoće za svoju zapreminu, masu i namjenu, a najmanje vanjske dimenzije ne smiju biti manje od 100 milimetara.		
Dodatni uvjeti		
<u>Suhi led i tekući dušik</u> Kad se kao rashladno sredstvo koristi ugljični dioksid, kruti, (suhi led), ambalaža mora biti konstruirana i izrađena tako da se omogući otpuštanje plinovitoga ugljičnoga dioksida da se spriječi stvaranje tlaka koji bi mogao rastregati ambalažu.		
Tvari izručene u tekućemu dušiku ili suhomu ledu, moraju biti zapakirane u primarne posude koje su izdržive na vrlo niskim temperaturama. Sekundarna ambalaža, također je izdrživa na vrlo niskim temperaturama, i u većini slučajeva svaka zasebno mora biti pričvršćena iznad primarne posude.		

P905	UPUTA ZA PAKIRANJE	P905
Uputa se odnosi na UN brojeve 2990 i 3072.		
Odobrena je svaka prikladna ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 , osim što ambalaža ne mora biti u skladu s uvjetima iz 4 dijela.		
Kad su naprave za spašavanje izrađene tako da su uključene ili su u krutoj vanjskoj zaštitnoj oblozi otpornoj na klimatske uvjete (npr. naprave za čamce za spašavanje), mogu se prevoziti nezapakirane.		
Dodatni uvjeti <ol style="list-style-type: none"> Sve opasne tvari i predmeti koji su u napravama kao oprema, moraju biti osigurani tako da se spriječi nehotično pomicanje, i uz to: <ol style="list-style-type: none"> signalni uređaji klase 1 moraju biti zapakirani u unutarnju ambalažu od plastike ili ploča od drvenih vlakana prema specifikaciji nadležnoga tijela, nezapaljivi, neotrovni plinovi moraju biti u cilindrima koji mogu biti spojeni s napravom električne akumulatorske baterije (klasa 8) i litijeve baterije (klasa 9), ne smiju biti spojene i moraju biti elektroizolirane i osigurane da se spriječi svako izljevanje tekućine i male količine ostalih opasnih tvari (primjerice u klasama 3, 4.1 i 5.2), moraju biti zapakirane u čvrstu unutarnju ambalažu. U pripremu za prijevoz i pakiranje uključene su odredbe kojima se sprječava svako nehotično napuhavanje naprave. 		

P906	UPUTA ZA PAKIRANJE	P906
Uputa se odnosi na UN brojeve 2315, 3151, 3152 i 3432.		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
<ol style="list-style-type: none"> Za tekućine i krute tvari koje sadrže ili su kontaminirane polikloriranim bifenilima, ili polihalogeniziranim bifenilima ili terfenilima; ambalaža u skladu s P001 ili P002, ovisno o slučaju. Za transformatore i kondenzatore i ostale uređaje; nepropustna ambalaža koja, uz uređaj, može sadržavati najmanje 1,25 puta veći volumen tekućih polikloriranih bifenila ili polihalogeniziranih bifenila ili terfenila koji su u njima. U ambalaži mora biti dostatna količina apsorbirajućega materijala da apsorbira najmanje 1,1 puta veći volumen tekućine koja je u uređajima. Općenito, transformatori i kondenzatori prevoze se u nepropustnoj metalnoj ambalaži koja sadržava, uz transformatore i kondenzatore, najmanje 1,25 puta veći volumen od tekućine koja je u njima. 		
Bez obzira na navedeno, tekućine i krute tvari koje nisu zapakirane u skladu s P001 i P002 i nezapakirani transformatori i kondenzatori prevoze se prijevoznim jedinicama koje su opremljene nepropustnim metalnim podloškom visine najmanje 800 mm, i koje sadrže dostatnu količinu inertnoga apsorbirajućega materijala da apsorbira najmanje 1,1 puta veći volumen od bilo koje slobodne tekućine.		
Dodatni uvjet <p>Donijete su odgovarajuće odredbe za brtvljenje transformatora i kondenzatora, čime se sprječava curenje u uobičajenim uvjetima prijevoza.</p>		

R001	UPUTA ZA PAKIRANJE			R001
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.				
Metalna ambalaža malog presjeka	Najveća zapremina/najveća neto masa			
	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III	
čelik, s poklopcom koji se ne može skidati (0A1)	nije dopušteno	40 l / 50 kg	40 l / 50 kg	
čelik, s poklopcom koji se može skidati (0A2) ^a	nije dopušteno	40 l / 50 kg	40 l / 50 kg	

^a *Nije dopušteno za UN br. 1261 NITROMETAN.*

NAPOMENA 1: Uputa se odnosi na krute tvari i tekućine (pod uvjetom da je vrsta konstrukcije ispitana i označena na odgovarajući način).

NAPOMENA 2: Za klasu 3, pakirna skupina II, ambalaža se koristi samo za tvari koje nemaju dodatne opasnosti i čiji tlak para nije iznad 110 kPa na 50 °C, i za manje otrovne pesticide.

4.1.4.2 Upute za pakiranje za korištenje IBC

IBC01	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC01
	Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3. Metal (31A, 31B i 31N).	
Dodatni uvjet		
	Dozvoljene su samo tekućine čiji je tlak para manji od 110 kPa ili jednak 110 kPa na 50 °C ili 130 kPa na 55 °C.	
	Posebne odredbe za pakiranje svojstvene RID-u i ADR-u	
BB1	Za UN br. 3130, otvor posuda za ovu tvar moraju biti čvrsto zatvoreni pomoću dvaju uredaja u nizu, jedan mora biti spojen na navoj ili osiguran na jednak način.	

IBC02	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC02
	Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe iz 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3.	
(1)	Metal (31A, 31B i 31N)	
(2)	Kruta plastika (31H1 i 31H2)	
(3)	Složeni (31HZ1).	
Dodatni uvjet		
	Dozvoljene su samo tekućine čiji je tlak para manji od 110 kPa ili jednak 110 kPa na 50 °C ili 130 kPa na 55 °C.	
	Posebne odredbe za pakiranje	
B5	Za UN brojeve 1791, 2014, 2984 i 3149 IBC moraju imati uredaj kojim se omogućava prozračivanje za vrijeme prijevoza. Ulagani otvor uredaja za prozračivanje mora biti smješten u parozračnom prostoru IBC u najvišim uvjetima za punjenje za vrijeme prijevoza.	
B7	Za UN brojeve 1222 i 1865, IBC zapremnine iznad 450 litara, nisu dozvoljeni zbog toga što tvari, ako se prevoze u velikim količinama, mogu eksplodirati.	
B8	Čisti oblik tvari ne smije se prevoziti u IBC za rasutu robu jer je poznato da je njezin tlak para iznad 110 kPa na 50 °C ili 130 kPa na 55 °C.	
	Posebni zahtjevi za pakiranje po RID-u i ADR-u:	
BB2	Za UN br. 1203, bez obzira na posebnu odredbu 534 (vidi 3.3.1), IBC se ne smije koristiti kada tlak para nije veći od 110 kPa na 50 °C, ili 130 kPa na 55 °C.	

IBC03	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC03
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3.		
(1) Metal (31A, 31B i 31N)		
(2) Kruta plastika (31H1 i 31H2)		
(3) Složeni (31HZ1, 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 i 31HH2).		
Dodatni uvjet		
Dozvoljene su samo tekućine čiji je tlak para ispod 110 kPa ili jednak 110 kPa na 50 °C ili 130 kPa na 55 °C.		
Posebna odredba za pakiranje		
B8 Čisti oblik tvari ne smije se prevoziti u IBC za rasutu robu jer je poznato da je njezin tlak para iznad 110 kPa na 50 °C ili 130 kPa na 55 °C.		
IBC04	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC04
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3		
Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N).		
IBC05	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC05
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1..		
(1) Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N)		
(2) Kruta plastika (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2)		
(3) Složeni (11HZ1, 21HZ1 i 31HZ1).		
IBC06	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC06
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3.		
(1) Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N)		
(2) Kruta plastika (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2)		
(3) Složeni (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 i 31HZ2).		
Dodatni uvjet		
Složeni IBC 11HZ2 i 21HZ2, ne smiju se koristiti kad tvari koje se prevoze, za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće.		
Posebne odredbe za pakiranje		
B12 Za UN br. 2907 IBC, kontejneri moraju ispunjavati radna svojstva pakirne skupine II. IBC koji ispunjavaju ispitne kriterije pakirne skupine I, ne smiju se koristiti.		

IBC07	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC07
Dozvoljeni su sljedeći IBC za rasutu robu, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3.		
(1) Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N)		
(2) Kruta plastika (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2)		
(3) Složeni (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 i 31HZ2)		
(4) Drveni (11C, 11D i 11F).		
Dodatni uvjet		
Obloge drvenih IBC, moraju biti nepropustne.		

IBC08	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC08
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3.		
(1) Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N)		
(2) Kruta plastika (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2)		
(3) Složeni (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 i 31HZ2)		
(4) Ploče od drvenih vlakana (11G)		
(5) Drveni (11C, 11D i 11F)		
(6) Gibljivi (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 i 13M2).		
Posebne odredbe za pakiranje		
B3	Gibljivi IBC moraju biti nepropustni i otporni na vodu ili opremljeni nepropustnom i vodootpornom oblogom.	
B4	Gibljivi, izrađeni od ploča od drvenih vlakana ili drveni IBC, moraju biti nepropustni i otporni na vodu ili opremljeni nepropustnom i vodootpornom oblogom.	
B6	Za UN brojeve 1363, 1364, 1365, 1386, 1408, 1841, 2211, 2217, 2793 i 3314, IBC ne moraju ispunjavati uvjet obveznoga ispitivanja za IBC u poglavlu 6.5.	
B13	NAPOMENA: Za UN brojeve 1748, 2208 i 2880, prijevoz morem u IBC za rasutu robu, zabranjen je prema IMDG Kodeksu.	

IBC99	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC99
Mogu se koristiti samo IBC koje je odobrilo nadležno tijelo.		

IBC100	UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC100
Uputa se odnosi na UN brojeve 0082, 0241, 0331 i 0332.		
Dozvoljeni su sljedeći IBC, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i posebne odredbe iz 4.1.5.		
<p>(1) Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N)</p> <p>(2) Gibljivi (13H2, 13H3, 13H4, 13L2, 13L3, 13L4 i 13M2)</p> <p>(3) Kruta plastika (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2)</p> <p>(4) Složeni (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 i 31HZ2).</p>		
Dodatni uvjeti		
<p>1. IBC moraju se koristiti samo za one tvari koje su slobodno pokretljive.</p> <p>2. Gibljivi IBC moraju se koristiti samo za krute tvari.</p>		
Posebne odredbe za pakiranje		
<p>B9 Za UN br. 0082 uputa za pakiranje može se koristiti samo kad su tvari smjese amonijeva nitrata, ili drugih anorganskih nitrata, s drugim zapaljivim tvarima koje nisu eksplozivni sastojci. Takvi eksplozivi ne smiju sadržavati nitroglycerin, slične tekuće organske nitratre ili klorate. Metalni IBC, nisu dozvoljeni.</p> <p>B10 Za UN br. 0241 uputa za pakiranje može se koristiti samo za tvari koje kao bitni sastojak sadrže vodu i visoke udjele amonijeva nitrata ili drugih oksidirajućih tvari, od kojih su neke ili sve u otopini. Ostali sastojci mogu uključivati ugljikovodike ili aluminijev prašak, ali ne smije uključivati nitroderivate kao što je trinitrotoluen. Metalni IBC, nisu dozvoljeni.</p>		

Uputa se odnosi na organske perokside i samoreaktivne tvari tip F.

IBC navedeni u nastavku, dozvoljeni su za navedene smjese pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i posebne odredbe u 4.1.7.2.

Za smjese koje nisu navedene u nastavku, koriste se samo IBC koje je odobrilo nadležno tijelo (vidi 4.1.7.2.2).

UN br.	Organski peroksid	Vrsta posrednog kontejnera	Najveća količina (litre)	Kontrolna temperatura	Kritična temperatua
3109	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, TEKUĆI tert-butil hidroperoksid, ne iznad 72% s vodom	31A	1 250		
	tert-butil peroksiacetat, ne iznad 32% u otapalu tip A	31A 31HA1	1 250 1 000		
	tert-butil peroksi-3,5,5-trimetilheksanoat, ne iznad 32% u otapalu tip A	31A 31HA1	1 250 1 000		
	kumil hidroperoksid, ne iznad 90% u otapalu tipa A	31HA1	1 250		
	dibenzoil peroksid, ne iznad 42% kao stabilna raspršenost u vodi	31H1	1 000		
	di-tert-butil peroksid, ne iznad 52% u otapalu tip A	31A 31HA1	1 250 1 000		
	1,1-di-(tert-butilperoksi) cikloheksan, ne iznad od 42% u otapalu tip A	31H1	1 000		
	dilauroil peroksid, ne iznad 42%, stabilna raspršenost, u vodi	31HA1	1 000		
	izopropil kumil hidroperoksid, ne iznad 72% u otapalu tip A	31HA1	1 250		
	p-menthil hidroperoksid, ne iznad 72% u otapalu tip A	31HA1	1 250		
3110	peroksiocena kiselina, stabilizirana, ne iznad 17%	31A 31H1 31HA1	1 500 1 500 1 500		
	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, KRUTI dikumil peroksid	31A 31H1 31HA1	2000		
3119	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, TEKUĆI, REGULIRANA TEMPERATURA				
	tert-butil peroksi-2-ethylheksanoat, ne iznad 32% u otapalu tip B	31HA1 31A	1 000 1 250	+30 °C +30 °C	+35 °C +35 °C
	tert-butil peroksinodekanoat, ne iznad 32% u otapalu tip A	31A	1 250	0 °C	+10 °C
	tert-butil peroksinodekanoat, ne iznad 42% stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	- 5 °C	+ 5 °C
	tert-butil perokspivalat, ne iznad 27% u otapalu tip B	31HA1 31A	1 000 1 250	+10 °C +10 °C	+15 °C +15 °C
	kumil peroksinodekanoat, ne iznad 52%, stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	-15 °C	- 5 °C
	di-(4-tert-butilcikloheksil) peroksidikarbonat, ne iznad 42%, stabilna raspršenost, u vodi	31HA1	1 000	+30 °C	+35 °C
	dicetil peroksidikarbonat, ne iznad 42%, stabilna raspršenost, u vodi	31HA1	1 000	+30 °C	+35 °C

IBC520		UPUTA ZA PAKIRANJE (<i>nastavak</i>)			IBC520	
UN br.	organski peroksid	Vrsta IBC kontejnera	Najveća količina (litre)	Kontrolna temperatūra	Kritična temperatūra	
3119 <i>(nastavak)</i>	di-(2-ethylheksil) peroksidikarbonat, ne iznad 52%, stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	-20 °C	-10 °C	
	dimiristil peroksidikarbonat, ne iznad 42%, stabilna raspršenost, u vodi	31HA1	1 000	+15 °C	+20 °C	
	di-(3,5,5-trimetilheksanoil) peroksid, ne iznad 38% u otapalu tip A	31HA1 31A	1 000 1 250	+10 °C +10 °C	+15 °C +15 °C	
	di-(3,5,5-trimetilheksanoil) peroksid, ne iznad od 52%, stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	+10 °C	+15 °C	
	1,1,3,3-tetrametilbutil peroksinodekanoat, ne iznad 52%, stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	- 5 °C	+ 5 °C	
	dicikloheksilperoksidikarbonat, ne iznad 42% kao stabilna raspršenost, u vodi	31A	1 250	+10 °C	+15 °C	
3120	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, KRUTI, REGULIRANA TEMPERATURA nisu navedene smjese					

Dodatni uvjeti

1. IBC moraju imati uređaj koji omogućava prozračivanje za vrijeme prijevoza. Ulagani otvor u uređaj za rasterećivanje mora biti smješten u parozračnom prostoru IBC u najvišim uvjetima punjenja za vrijeme prijevoza.
2. Da se spriječi eksplozivni lom metalnih IBC ili složenih IBC s kompletom metalnom zaštitnom oblogom, zaštitni uređaji za rasterećivanje moraju biti konstruirani tako da odzračuju sve proizvode i pare raspadanja koji se stvaraju za vrijeme samoraspadanja ili u razdoblju koje nije kraće od jedan sat trajanja požara, kako je izračunato u formuli u 4.2.1.13.8. Kontrolna i kritična temperatura, navedene u uputama za pakiranje, temelje se na neizoliranom IBC. Pri izručivanju organskoga peroksida u IBC u skladu s ovom uputom, pošiljatelj je obvezan osigurati:
 - (a) da su uređaji za rasterećivanje i zaštitno rasterećivanje, koji su postavljeni na IBC, konstruirani tako da na odgovarajući način uzimaju u obzir samoubrzano raspadanje organskoga peroksida i raspadanje zbog požara
 - (b) i ovisno o slučaju, odgovarajuće su naznačene kontrolna i kritična temperatura, uzimajući u obzir konstrukciju (npr. izolacija), IBC koji se koristi za rasunu robu.

IBC620		UPUTA ZA PAKIRANJE	IBC620
Uputa se odnosi na UN br. 3291.			
Dozvoljeni su sljedeći IBC pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i posebne odredbe u 4.1.8 .			
Kruti, nepropustni IBC koji su u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine II.			
Dodatni uvjeti			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mora biti dovoljna količina apsorbirajućega materijala da apsorbira svu količinu prisutne tekućine u IBC. 2. IBC mogu zadržavati tekućine. 3. IBC, namijenjeni oštrim predmetima, kao što su razbijeno staklo i igle, moraju biti otporni na bušenje. 			

4.1.4.3 Upute za pakiranje za korištenje velikih ambalaža

LP01	UPUTA ZA PAKIRANJE (TEKUĆINE)			LP01
Dopuštena su sljedeća velike ambalaže, pod uvjetom da je ispunjena opća odredba u 4.1.1 i 4.1.3.				
Unutarnja ambalaža	Velika vanjska ambalaža	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
staklo 10 litre plastika 30 litre metal 40 litre	čelik (50A) aluminij (50B) metal, osim čelika ili aluminija (50N) kruta plastika (50H) prirodno drvo (50C) šperploče (50D) obnovljeno drvo (50F) ploče od drvenih vlakana (50G)	nije dopušteno	nije dopušteno	najveća zapremnina 3 m ³

LP02	UPUTA ZA PAKIRANJE (KRUTE TVARI)			LP02
Dopuštena su sljedeća velike ambalaže, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3.				
Unutarnja ambalaža	Velika vanjska ambalaža	Pakirna skupina I	Pakirna skupina II	Pakirna skupina III
staklo 10kg plastika ^b 50kg metal 50 kg papir ^{a, b} 50 kg vlakna ^{a, b} 50 kg	čelik (50A) aluminij (50B) metal, osim čelika ili aluminija (50N) kruta plastika (50H) prirodno drvo (50C) šperploče (50D) obnovljeno drvo (50F) ploče od drvenih vlakana (50G) savitljiva plastika (51H) ^c	nije dopušteno	nije dopušteno	najveća zapremnina 3 m ³

^a Unutarnja ambalaža ne smije se koristiti kad tvari koje se prevoze, za vrijeme prijevoza mogu biti tekuće.

^b Unutarnja ambalaža ne smije biti propustna.

^c Koristi se samo gibljivom unutarnjom ambalažom.

L2 Za UN 1950 aerosole, velika pakiranja moraju udovoljiti odredbe pakirne grupe III. Velika pakiranja za otpad aerosola u skladu s posebnom odredbom 327 moraju imati dodatno sredstvo za zadržavanje slobodne tekućine koja bi mogla ući tijekom prijevoza npr. upijajući materijal.

LP99

UPUTA ZA PAKIRANJE

LP99

Mogu se koristiti samo velike ambalaže koje je odobrilo nadležno tijelo (vidi 4.1.3.7).

LP101

UPUTA ZA PAKIRANJE

LP101

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3** i posebne odredbe u 4.1.5.

Unutarnja ambalaža	Ambalaža za razdvajanje	Velike ambalaže
nije potrebna	nije potrebna	čelik (50A) aluminij (50B) metal, osim čelika ili aluminija (50N) kruta plastika (50H) prirodno drvo (50C) šperploče (50D) obnovljeno drvo (50F) ploče od drvenih vlakana (50G)

Posebna odredba za pakiranje

L1 Za UN brojeve 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 i 0502.

Veliki i robustni predmeti od eksploziva, koji obično imaju vojnu namjenu, bez sredstava za pokretanje ili sa sredstvom za pokretanje koje sadrži najmanje dva učinkovita zaštitna svojstva, mogu se prevoziti nezapakirani. Kad takvi predmeti imaju pogonsko punjenje ili su samopogonjeni, njihovi sustavi paljenja moraju biti zaštićeni od pobuda do kojih dolazi u uobičajenim uvjetima prijevoza. Negativni rezultat Serije testova 4 na nezapakiranome predmetu ukazuje na to da se predmet može prevoziti nezapakiran. Takvi nezapakirani predmeti mogu se pričvrstiti na viljuškaste podloge ili zatvoriti u sanduke ili druge prikladne naprave za rukovanje.

LP102

UPUTA ZA PAKIRANJE

LP102

Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u **4.1.1 i 4.1.3** i posebne odredbe u **4.1.5**.

Unutarnja ambalaža	Ambalaža za razdvajanje	Vanjska ambalaža
Vreće otporne na vodu		čelik (50A) aluminij (50B)
Posude ploče od drvenih vlakana metal plastika drvo	nije potrebna	metal, osim čelika ili aluminija (50N) kruta plastika (50H) prirodno drvo (50C) šperploče (50D) obnovljeno drvo (50F) ploče od drvenih vlakana (50G)
Listovi ploče od drvenih vlakana, rebraste		
Tube ploče od drvenih vlakana		

LP621	UPUTA ZA PAKIRANJE	LP621
Uputa se odnosi na UN br. 3291		
Dopuštena su sljedeća velike ambalaže, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 i posebne odredbe u 4.1.8 .		
<p>(1) Za klinički otpad u unutarnjoj ambalaži: kruta, nepropustna velike ambalaže koja su u skladu s uvjetima u poglavlju 6.6 za krute tvari, na razini radnih svojstava pakirne skupine II, pod uvjetom da ima doстатну količinu apsorbirajućega materijala da apsorbira svu količinu prisutne tekućine, i da veliko pakiranje može zadržavati tekućinu.</p> <p>(2) Za ambalažu koja sadrži veće količine tekućine: velika kruta ambalaža koja je su skladu s uvjetima u poglavlju 6.6, na razini radnih svojstava pakirne skupine II za tekućine.</p>		
Dodatni uvjet		
Velike ambalaže namijenjena oštrim predmetima, kao što su razbijeno staklo i igle, moraju biti otporni na bušenje i zadržavati i tekućine prema uvjetima za ispitivanje radnih svojstava u poglavlju 6.6.		

LP902	UPUTA ZA PAKIRANJE	LP902
Uputa se odnosi na UN br. 3268		
Odobrena je sljedeća ambalaža, pod uvjetom da su ispunjene opće odredbe u 4.1.1 i 4.1.3 .		
Ambalaža koja je u skladu s radnim svojstvima pakirne skupine III. Ambalaža mora biti konstruirana i izrađena tako da se spriječi pomicanje predmeta i nehotični rad u uobičajenim uvjetima prijevoza.		
Predmeti se mogu prevoziti i nezapakirani u namjenskim napravama za rukovanje, vozilima ili kontejnerima kad se premještaju s mjesta na kojemu su proizvedeni, do pogona u kojem se sastavljaju.		
Dodatni uvjet		
Svaka posuda pod tlakom mora biti u skladu s uvjetima nadležnoga tijela za tvari koje su sadržane u posudi(ama) pod tlakom.		

4.1.4.4

Posebni uvjeti za korištenje posuda pod tlakom za tvari koje nisu tvari klase 2

Kad se cilindri, tube ili bačve pod tlakom koriste kao ambalaža za tvari koje su razvrstane u upute za pakiranje P400, P401, P402 ili P601, moraju biti izrađeni, ispitani, napunjeni i označeni prema odgovarajućim uvjetima (PR1 do PR7,) kako je to navedeno u tablici u nastavku za svaki UN broj.

TABLICA

**POPIS POSEBNIH UVJETA (PR)
ZA PLINSKE CILINDRE I POSUDE**

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR1	1380 1389 1391 1411 1421 1928 2003 2445 2870 3129 3130 3148 3194 3254	<p>Tvari razvrstane pod ovim UN brojevima moraju biti zapakirane u hermetički zatvorenim metalnim posudama na koje ne djeluje sadržaj i čija zapremnina ne prelazi 450 litara.</p> <p>Posude moraju biti podvrgnute početnome ispitivanju i periodičnim ispitivanjima svakih pet godina pri tlaku koji nije niži od 1MPa (10 bara) (baždarski tlak).</p> <p>Posude ne smiju biti napunjene iznad 90% svoje zapremnine; ali prostor od najmanje 5% mora ostati prazan zbog sigurnosnih razloga kad je prosječna temperature tekućine 50 °C.</p> <p>Za vrijeme prijevoza tekućina mora biti ispod sloja inertnoga plina čiji baždarski tlak ne smije biti ispod 50 kPa (0.5 bara).</p> <p>Posude moraju imati pločicu sa sljedećim podatcima, koji moraju biti upisani u trajnomu obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvar ili tvari ^a koje su prihvaćene za prijevoz - tare ^b posude, uključujući pribor - ispitni tlak ^b (baždarski tlak) - nadnevak (mjesec, godina), zadnjega obavljenoga ispitivanja - pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanje - zapremnina ^b posude - najviša dopuštena masa punjenja. ^b

^a Umjesto naziva, može se navesti generički opis koji obuhvaća tvari slične naravi i koje su, također, u skladu sa svojstvima posude.

^b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mjere.

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR2	1183 1242 1295 2988	<p>Tvari razvrstane pod ovim UN brojem moraju biti zapakirane u čelične posude otporne na koroziju najveće zapremnine 450 litara. Uredaj za zatvaranje posude mora biti izaštićen poklopcem.</p> <p>Posude moraju biti podvrgnute početnome ispitivanju i periodičnim ispitivanjima svakih pet godina pri tlaku koji nije ispod 0,4 MPa (4 bara) (baždarski tlak).</p> <p>Najviša dopuštena masa punjenja po litri zapremnine za triklorosilan, etildiklorosilan i metildiklorosilan ne smije prelaziti 1,14 kg, 0,93 kg odnosno 0,95 kg ako se punjenje obavlja prema masi; ako se punjenje obavlja prema volumenu, stupanj punjenja ne smije prelaziti 85%.</p> <p>Posude moraju imati i pločicu sa sljedećim podatcima, koji moraju biti upisani u trajnomu obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis tvari(s) koje su prihvaćene za prijevoz ili za klorosilane: "klorosilani, klasa 4.3" - tare^b posude, uključujući pribor - ispitni tlak^b (baždarski tlak); - nadnevak (mjesec, godina), zadnjega obavljenoga ispitivanja - pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanje - zapremninu^b posude; - najviši dozvoljeni stupanj punjenja prema masi^b za svaku tvar koja je prihvaćena za prijevoz.

^b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mjere.

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR3	1092 1251 1259 1605 1613 1994 3294	<p>Tvari razvrstane pod ovim UN brojevima moraju biti zapakirane u metalne posude opremljene potpuno nepropustnim uređajem za zatvaranje koji, prema potrebi, mora biti osiguran od mehaničkoga oštećenja zaštitnim kapicama. Čelične posude, zapremnine koje ne prelaze 150 litara, moraju imati stijenke najmanje debljine 3 mm, a veće čelične posude i posude izrađene od drugih materijala moraju imati stijenke najmanje dostačne deljine tako da jamče jednaku mehaničku čvrstoću.</p> <p>Najveća dopuštena zapremnina posuda 250 litara.</p> <p>Masa sadržaja ne smije prelaziti 1 kg tekućine po litri zapremnine.</p> <p>Prije prvoga korištenja posude moraju biti ispitane hidrauličkim tlakom pri tlaku koji nije niži od 1 MPa (10 bara) (baždarski tlak).</p> <p>Ispitivanje tlaka ponavlja se svakih pet godina i uključuje podrobni pregled unutarnje posude i provjeru tare.</p> <p>Posude moraju imati sljedeće podatke, koji moraju biti čitljivi i trajni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvar ili tvari ^a koje su prihvaćene za prijevoz - naziv vlasnika posude - tara^b posude, uključujući armaturu i pribor kao što su ventili, zaštitni poklopci itd. - nadnevak (mjesec, godina), prvoga i posljednjega ispitivanja te pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanje - najvišu dopuštenu masu sadržaja posude u kilogramima - unutarnji tlak (ispitni tlak), koji se primjenjuje za ispitivanje hidrauličkim tlakom.

^a Umjesto naziva, može se navesti generički opis koji obuhvaća tvari slične naravi i koje su, također, u skladu sa svojstvima posude.

^b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mjere.

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR4	1185	<p>Tvar mora biti zapakirana u čelične posude dostačne debljine koje moraju biti zatvorene otvorima za čep s navojima i zaštitnom kapicom s navojem ili jednakim uređajem koji je nepropustan i za tekućine i za paru.</p> <p>Posude se na početku korištenja i periodično, najmanje jedanput u pet godina, podvrgavaju ispitivanju pri najmanjem tlaku od 1 MPa (10 bara) (baždarski tlak), u skladu sa 6.2.1.5 i 6.2.1.6.</p> <p>Masa sadržaja ne smije prelaziti 0,67 kg po litri zapremnine, a pakovanje ne smije biti teže od 75 kilograma</p> <p>Na posudama mora pisati, čitljivim i trajnim znakovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv ili oznaka proizvođača i broj posude - riječ "etilenimin" - tara^b posude i njezina najveća dopuštena masa^b kad je napunjena - nadnevak (mjesec i godina), prvoga i posljednjega obavljenoga ispitivanja - pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanja i preglede.

^b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mjere.

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR5	2480 2481	<p>Tvari razvrstane pod ovim UN brojem moraju biti zapakirane u posude od čistoga aluminija čija debljina stijenke nije tanja od 5 mm ili u posude od nehrđajućega čelika. Posude moraju biti u potpunosti zavarene.</p> <p>Posude na početku korištenja i periodično, najmanje svakih pet godina, moraju biti podvrgnute ispitivanje pri najmanjem tlaku od 0,5 MPa (5 bara) (baždarski tlak), u skladu sa 6.2.1.5 i 6.2.1.6.</p> <p>Posude moraju biti zatvorene tako da su nepropustne - dvama zatvaračima jedan iznad drugoga - jedan mora biti s navojem ili osiguran na jednako učinkovit način.</p> <p>Stupanj punjenja ne smije biti iznad 90%.</p> <p>Bačve teže od 100 kg, moraju biti opremljene obručima za valjanje ili rebrima za učvršćivanje.</p> <p>Na posudama mora pisati, čitljivim i trajnim znakovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv ili oznaka proizvođača i broj posude - tvar ili tvari ^a koje su prihvaćene za prijevoz - tara ^b posude i njezina najveća dopuštena masa kad je napunjena nadnevak (mjesec i godina), prvoga i posljednjega obavljenoga ispitivanja - pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanja i preglede.

a Umjesto naziva, može se navesti generički opis koji obuhvaća tvari slične naravi i koje su, također, u skladu sa svojstvima posude.

b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mjere.

Oznaka uvjeta	UN brojevi	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR6	1744	<p>Brom koji sadrži manje od 0,005% vode, ili između 0,005% i 0,2% vode, pod uvjetom da se u drugom slučaju poduzimaju mјere da se spriječi korozija obloge posude, prevozi se u posudama koje ispunjavaju sljedeće uvjete:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Posude moraju biti od čelika i opremljene nepropustnom oblogom od olova ili nekoga drugog materijala koji pruža jednaku zaštitu i sa hermetičkim zatvaračem; posude koje su izradene od monel metala ili nikla ili s oblogom od nikla, također, su dozvoljene. (b) Zapremnina posude ne smije prelaziti 450 litara. (c) Posude ne smiju biti napunjene iznad 92% svoje zapremnine ili iznad 2,86 kg po litri zapremnine. (d) Posude moraju biti zavarene i konstruirane za proračunati tlak koji nije ispod 2,1 MPa (21 bar) baždarskog tlaka. Materijali i izradba, u pogledu ostalog, moraju ispunjavati odgovarajuće uvjete u poglavljju 6.2. Početno ispitivanje neobloženih čeličnih posuda podliježe uvjetima u 6.2.1.5. (e) Zatvarači moraju stršati što manje iz posude i moraju imati zaštitne kapice. Zatvarači i kapice moraju imati brtve od materijala koji ne reagira na brom. Zatvarači moraju biti na gornjem dijelu posude, tako da ni u kojem slučaju ne mogu biti u stalnom dodiru s tekućom fazom. (f) Posude moraju imati armaturu koja omogućava da stoje stabilno uspravno, i priključke za podizanje (prsteni, izbočenja itd.), na vrhu, koji moraju biti podvrgnuti ispitivanju na dvostruko veće radno opterećenje. <p>Prije stavljanja u korištenje, posude moraju biti podvrgnute ispitivanju na nepropustnost pri najmanjem tlaku od 200 kPa (2 bara) baždarskog tlaka.</p> <p>Ispitivanje na nepropusnost ponavlja se svake dvije godine i mora biti popraćeno unutarnjim pregledom posude i provjerom njezine tare.</p> <p>Ispitivanje i pregled obavlja se pod nadzorom stručnjaka kojega je odobrilo nadležno tijelo.</p> <p>Na posudama mora pisati, čitljivim i trajnim znakovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv i oznaka proizvođača i broj posude - riječ "Brom" - tara ^b mase posude i najveća dopuštena masa ^b napunjene posude - nadnevak (mjesec, godina), prvoga i zadnjega periodičnoga ispitivanja - pečat stručnjaka koji je obavio ispitivanja i preglede.

^b Nakon numeričkih vrijednosti uvijek treba dodati jedinice mјere.

Oznaka uvjeta	UN br.	Vrijedeći uvjeti za izradbu, ispitivanje, punjenje i označavanje
PR7	1614	<p>Tekući vodikov cijanid, stabilizirani, kad je u potpunosti apsorbiran u inertni porozni materijal, mora biti zapakiran u metalne posude zapremnina koja nije iznad 7,5 litara, stavljen u drvene sanduke tako da se ne mogu međusobno dodirivati. Takva kombinirana ambalaža mora biti u skladu sa sljedećim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) posude moraju biti ispitane pri tlaku koji nije ispod 0,6 MPa (6 bara) (baždarski tlak); (2) posude moraju biti u potpunosti napunjene poroznim materijalom koji se ne smije tresti ili tvoriti opasne prostore, čak i nakon dugoga korištenja ili pod udarcem, čak ni na temperaturama do 50 °C (3) nadnevak punjenja mora biti trajno označen na poklopcu svake posude (4) kombinirana ambalaža mora biti ispitana i odobrena u skladu sa 6.1.4.21 za pakirnu skupinu I. (5) pakovanje ne smije biti teže od 120 kilograma.

4.1.5 Posebne odredbe za pakiranje tvari klase 1

- 4.1.5.1 Trebaju biti ispunjene opće odredbe navedene u odjeljku 4.1.1.
- 4.1.5.2 Ambalaža za tvari klase 1 mora biti konstruirana i izrađena tako:
- (a) da štiti eksplozive, sprječava njihovo istjecanje i nije uzrok povećanoj opasnosti od nehotičnoga paljenja ili pokretanja u uobičajenim uvjetima prijevoza, uključujući predvidive promjene temperature, vlažnosti i tlaka;
 - (b) da se cijelokupnim pakovanjem može sigurno rukovati u uobičajenim uvjetima prijevoza; i
 - (c) da pakovanja mogu podnijeti svako opterećenje pri predvidivom slaganju jednoga na drugoga za vrijeme prijevoza, tako da se ne povećava opasnost od eksploziva i da funkcija ambalaže nije ugrožena, da nisu izobličeni na bilo koji način ili u tolikoj mjeri što bi smanjilo njihovu čvrstoću, ili da su nestabilni u slaganju jednoga na drugoga.
- 4.1.5.3 Eksplozivne tvari i pedmeti, kad su pripremljeni za prijevoz, moraju biti razvrstani u skladu s postupcima koji su podrobno prikazani u 2.2.1.
- 4.1.5.4 Tvar klase 1 mora biti zapakirana u skladu s odgovarajućim uputama za pakiranje koje su prikazane u stupcu (8) tablice A poglavlja 3.2, kako je navedeno u 4.1.4.
- 4.1.5.5 Ambalaža, uključujući IBC i velike ambalaže, moraju biti u skladu s uvjetima poglavlja 6.1, 6.5 odnosno 6.6, i ispunjavati uvjete za obvezno ispitivanje u 6.1.5, 6.5.6 odnosno 6.6.5 za pakirnu skupinu II na temelju 4.1.1.13, 6.1.2.4 i 6.5.1.4.4. Može se koristiti ambalaža koja nije metalna i ispunjava uvjete za ispitivanje za pakirnu skupinu I. Kako bi se sprječilo nepotrebljeno zatvaranje, ne smije se koristiti metalna ambalaža pakirne skupine I.
- 4.1.5.6 Uredaj za zatvaranje ambalaže koja sadrži tekuće eksplozive, mora imati dvostruku zaštitu protiv curenja.
- 4.1.5.7 Uredaj za zatvaranje metalnih bačva mora imati odgovarajuću brtvu; ako uredaj za zatvaranje ima navoj, sprječava pritjecanje eksplozivnih tvari u navoj.
- 4.1.5.8 Ambalaža za tvari topive u vodi, mora biti otporna na vodu. Ambalaža za desenzitirane ili tvari čija je osjetljivost smanjena, mora biti zatvorena da se sprijeće promjene koncentracije za vrijeme prijevoza.
- 4.1.5.9 Kad se ambalaža sastoji od dvostrukog omotača ispunjenoga vodom koja se može smrznuti za vrijeme prijevoza, u vodu treba dodati dovoljnu količinu sredstva protiv smrzavanja da se to spriječi. Sredstvo protiv smrzavanja, koje bi moglo prouzročiti opasnost od požara zbog svoje zapaljivosti, ne smije se koristiti.
- 4.1.5.10 Čavli, kopče i ostali uređaji za pričvršćenje od metala bez zaštitnoga omotača, ne smiju prodirati u unutrašnjost vanjske ambalaže, osim ako unutarnja ambalaža na odgovarajući način štiti eksplozive od dodira s metalom.
- 4.1.5.11 Unutarnja ambalaža, armatura i materijal za amortizaciju i stavljanje eksplozivne tvari ili predmeta u pakovanje obavlja se tako da sprijeći da eksplozivne tvari ili predmeti olabave u vanjskoj ambalaži u uobičajenim uvjetima prijevoza. Sprječava da metalni sastavni dijelovi predmeta dođu u dodir s metalnom ambalažom. Predmeti koji sadrže eksplozivne tvari koje nisu zatvorene u vanjskoj zaštitnoj oblozi, moraju biti odijeljeni jedan od drugoga da se sprijeći trenje i udaranje. U tu svrhu mogu se koristiti podmetači, podlošci, pregrade u unutarnjoj ili vanjskoj ambalaži, kalupi ili posude.

- 4.1.5.12 Ambalaža mora biti izrađena od materijala koji su u skladu i nepropustni za eksplozive u pakovanju, tako da ni međusobno djelovanje između eksploziva i materijala od kojega je izrađena ambalaža, ni curenje ne mogu biti uzrok zbog kojega eksplozivi nisu sigurni za prijevoz ili dolazi do promjene u sustavu podjele opasnosti ili skupine sukladnosti.
- 4.1.5.13 Mora se spriječiti pritjecanje eksplozivnih tvari u žljebove šavne metalne ambalaže.
- 4.1.5.14 Plastična ambalaža ne smije biti sklona stvaranju ili akumuliranju dosta količine statičkoga elektriciteta čije pražnjenje može prouzročiti pokretanje, paljenje ili rad zapakiranih eksplozivnih tvari ili predmeta.
- 4.1.5.15 Veliki i robusni predmeti od eksploziva, koji obično imaju vojnu namjenu, bez sredstava za pokretanje ili sa sredstvom za pokretanje koje sadrži najmanje dva učinkovita zaštitna svojstva, prevoze se nezapakirani. Kad takvi predmeti imaju pogonsko punjenje ili su samopogonjeni, njihovi sustavi paljenja moraju biti zaštićeni od pobuda do kojih dolazi u uobičajenim uvjetima prijevoza. Negativni rezultat Serije testova 4 na nezapakiranom predmetu ukazuje na to da se proizvod može prevoziti nezapakiran. Takvi nezapakirani predmeti mogu se pričvrstiti na viljuškaste podloge ili zatvoriti u sanduke ili druge prikladne naprave za rukovanje, skladištenje ili polaganje tako da se ne oslobode u uobičajenim uvjetima prijevoza.
Kad su veliki eksplozivni predmeti - kao dio ispitivanja svoje radne sigurnosti i prikladnosti - podvrgnuti režimima ispitivanja koji odgovaraju svrhamu u ADR-u, i kad su ispitivanja provedena uspješno, nadležno tijelo može odobriti da se predmeti prevoze u skladu s ADR-om.
- 4.1.5.16 Eksplozivne tvari ne smiju biti zapakirane u unutarnju ili vanjsku ambalažu, gdje bi razlike u unutarnjim i vanjskim tlakovima, zbog toplinskih ili drugih učinaka, mogle prouzročiti eksploziju ili lom ambalaže.
- 4.1.5.17 Uvijek kad rastresite eksplozivne tvari ili eksplozivne tvari u predmetu, koje nisu zaštićena ili su djelomice zaštićena oblogom, mogu doći u dodir s unutarnjom površinom metalne ambalaže (1A2, 1B2, 4A, 4B i metalne posude), metalna ambalaža mora imati unutarnju oblogu ili premaz (vidi 4.1.1.2).
- 4.1.5.18 Uputa za pakiranje P101 koristi se za bilo koji eksploziv, pod uvjetom da je ambalažu odobrilo nadležno tijelo bez obzira na to je li ambalaža u skladu s rasporedom u uputama za pakiranje u stupcu (8) tablice A poglavlja 3.2.
- 4.1.6 Posebne odredbe za pakiranje tvari klase 2 i tvari drugih klasa razvrstanih u uputama za pakiranje P200**
- NAPOMENA:** Za tvari drugih klasa koje se prevoze u posudama pod tlakom i koja je razvrstana u uputma za pakiranje PR1 do PR7, vidi 4.1.4.4.
- 4.1.6.1 U odjeljku su navedeni opći uvjeti koji se odnose na korištenje tlačnih posuda i otvorenih kriogenih posuda za prijevoz tvari klase 2 i tvari drugih klasa razvrstanih u uputama za pakiranje P200 (npr. UN 1051 vodikov cijanid, stabiliziran). Posude pod tlakom moraju biti izrađene i zatvorene tako da se spriječi svaki gubitak sadržaja do kojega može doći u uobičajenim uvjetima prijevoza, uključujući vibracije ili promjene temperature, vlažnosti ili tlaka (primjerice, zbog promjene u nadmorskoj visini).

- 4.1.6.2 Na dijelove tlačnih posuda i otvorenih kriogenih posuda, koji su izravnome dodiru s opasnim tvarima, ne smije djelovati niti ih ona smije oslabjeti, i ne smije biti uzrok opasanoga učinka (npr. kao katalizator u reakciji ili reakcija s opasnom tvari), (vidi tablicu standarda na kraju odjeljka). Posude pod tlakom za UN 1001 acetilen, otopljeni, i UN 3374 acetilen, bez otapala, moraju biti napunjene ravnomjerno raspoređenim poroznim materijalom vrste koja je u skladu s uvjetima i ispitivanju koje je propisalo nadležno tijelo:
- (a) i koja je u skladu s tlačnom posudom i ne tvori štetne ili opasne spojeve ni s acetilenom ni s otapalom u slučaju UN 1001; i
- (b) može spriječiti širenje raspadanja acetilena u materijalu.
- U slučaju UN 1001, otapalo mora biti u skladu s tlačnim posudama.
- 4.1.6.3 Posude pod tlakom, uključujući njihove ventile i otvorene kriogene posude, moraju biti odabrane za prijevoz plina ili smjese plinova prema uvjetima iz 6.2.1.2 i uvjetima u odgovarajućim uputama za pakiranje u 4.1.4.1. Pododjeljak se odnosi i na posude pod tlakom koje su dio MGC kontejnera i baterijskih vozila.
- 4.1.6.4 Promjena namjene posude pod tlakom koja se može ponovno puniti - uključuje pražnjenje, čišćenje i evakuiranje onoliko koliko je potrebno za siguran rad (vidi tablicu standarda na kraju odjeljka). Uz to, tlačna posuda u kojoj je prethodno bila korozivna tvar klase 8 ili tvar druge klase s dodatnom opasnošću nagrizanja, ne smije biti dopuštena za prijevoz tvari klase 2, osim ako nije obavljen potrebnii pregled i ispitivanje kako je navedeno u 6.2.1.6.
- 4.1.6.5 Prije punjenja opremnik mora obaviti pregled posude pod tlakom ili otvorene kriogene posude te se pobrinuti da su tlačna posuda ili otvorena kriogena posuda dozvoljene za prijevoz tvari i da su ispunjeni uvjeti. Ventili moraju biti zatvoreni nakon punjenja i ostati zatvoreni za vrijeme prijevoza. Pošiljatelj mora provjeriti da ventili i oprema nisu propustni.
- NAPOMENA:** Ventili koji su montirani na pojedinačne cilindre u snopovima, mogu biti otvoreni za vrijeme prijevoza, osim ako tvar koja se prevozi ne podliježe posebnoj odredbi za pakiranje 'k' ili 'q' u odredbi za pakiranje P200.
- 4.1.6.6 Posude pod tlakom i otvorene kriogene posude moraju biti napunjene prema radnim tlakovima, omjerima punjenja i odredbama koje su specificirane u odgovarajućim uputama za pakiranje za određenu tvar. Zapaljivi plinovi i mješavine plinova moraju biti napunjeni do tlaka pri kojem se, ako dođe do potpunoga raspadanja plina, radni tlak posude pod tlakom ne smije prijeći. Snopovi cilindara ne smiju biti napunjeni iznad najnižega radnog tlaka bilo kojega pojedinog cilindra u snopu.
- 4.1.6.7 Posude pod tlakom, uključujući njihove ventile, moraju biti u skladu s uvjetima za konstrukciju, izradbu, pregled i ispitivanje koji su podrobno navedeni u poglavlju 6.2. Kad je propisana vanjska ambalaža, posude pod tlakom i otvorene kriogene posude moraju biti čvrsto učvršćene. Osim ako nije drugčeje navedeno u podrobno navedenim uputama za pakiranje, jedna ili više unutarnjih ambalaža mogu biti u jednoj vanjskoj ambalaži.
- 4.1.6.8 Ventili moraju biti konstruirani i izrađeni tako da prema svojim svojstvima mogu podnijeti oštećenje bez ispuštanja sadržaja ili moraju biti zaštićeni od oštećenja koje bi moglo prouzročiti slučajno ispuštanje sadržaja posude pod tlakom, jednim od sljedećih postupaka (vidi tablicu standarda na kraju odjeljka):
- (a) ventili se stavljuju u grlo posude pod tlakom i zaštićuju čepom ili kapicom s navojem;
- (b) ventili su zaštićeni kapicama. Kapice moraju imati oduške čija površina poprečnoga presjeka mora biti dostaftna za istjecanje ako u ventilima dođe do curenja plina;

- (c) ventili su zaštićeni vijencima ili zaštitnim uređajima;
- (d) ventili se stavljuju u zaštitne okvire;
- (e) posude pod tlakom prevoze se u okvirima (npr. cilindri u snopovima); ili
- (f) se posude pod tlakom prevoze u zaštitnim kutijama.

4.1.6.9 Posude pod tlakom koje se ne mogu ponovno puniti:

- (a) prevoze se u vanjskoj ambalaži, kutija ili sanduk ili na podlošcima omotanima termoskupljujućom folijom;
- (b) moraju imati zapreminu primanja vode manju ili jednaku 1,25 litara ako su napunjene zapaljivim ili otrovnim plinom;
- (c) ne smije se koristiti za otrovne plinove čiji je LC₅₀ manji ili jednak 200 ml/m³; i
- (d) ne smije se popravljati nakon puštanja u rad.

4.1.6.10 Posude pod tlakom koje se mogu ponovno puniti, periodično se pregledavaju prema odredbama u 6.2.1.6 i uputama za pakiranje P200 ili P203, ovisno o slučaju. Posude pod tlakom ne smiju se puniti nakon što dospije vrijeme za periodični pregled, ali mogu se prevoziti nakon isteka roka za potrebe pregleda ili odlaganja, uključujući i aktivnosti posrednoga prijevoza.

4.1.6.11 Popravci moraju biti u skladu s uvjetima za proizvodnju i ispitivanje vrijedećih standarda za konstrukciju i izradbu, i dozvoljeni su samo kako je to navedeno u odgovarajućim standardima za periodični pregled navedenima u poglavljju 6.2. Posude pod tlakom, osim ljudski zatvorenih kriogenih posuda, ne smiju se podvrgavati popravku nijednoga od navedenoga:

- (a) pukotina u varu ili drugih nepravilnosti varu;
- (b) pukotina u stijenkama;
- (c) propustnosti ili oštećenjima materijala stijenki, poklopca ili dna.

4.1.6.12 Posude ne smiju biti namijenjene punjenju:

- (a) kad su oštećene da to može utjecati na cjelovitost posude ili njezinu pomoćnu opremu;
- (b) osim ako posuda i njezina pomoćna oprema nisu pregledane, i ako nije utvrđeno da je u ispravnom stanju; i
- (c) osim ako su potrebne potvrde o sukladnosti, ponovnome ispitivanju, i ako su oznake za punjenje čitljive.

4.1.6.13 Napunjene posude ne smiju biti namijenjene prijevozu:

- (a) kad su propustne;
- (b) kad su oštećene toliko da to može utjecati na cjelovitost posude ili njezinu pomoćnu opremu;
- (c) osim ako posuda i njezina pomoćna oprema nije pregledana, i ako nije utvrđeno da je u ispravnom stanju, i
- (d) osim ako su potrebne potvrde o sukladnosti, ponovnom ispitivanju, i ako su oznake za punjenje čitljive.

4.1.6.14 Na UN posude pod tlakom primjenjuju se ISO standardi navedeni u nastavku. Za druge posude pod tlakom, smatra se da su u skladu s uvjetima u odjeljku 4.1.6 ako se primjenjuju sljedeći standardi, ovisno o tome na koje uvjete se odnose:

Vrijedeće stavke	Referentni standard	Naziv isprave
4.1.6.2	ISO 11114-1:1997	Prevozivi cilindri za plin - Sukladnost materijala za cilindre i ventile sa sadržajem plina – Dio I: Materijali od metala
	ISO 11114-2:2000	Prevozivi cilindri za plin – Sukladnost materijala za cilindre i ventile sa sadržajem plina – Dio II: Materijali od nemetala
4.1.6.4	ISO 11621:1997	Cilindri za plin – Postupak za promjenu mjesta plinskoga priključka
	EN 1795:1997	Cilindri za plin (isključujući LPG) – Postupak za promjenu mjesta plinskoga priključka.
4.1.6.8 ventili s prirođenom zaštitom	Dodatak A od ISO 10297:2006	Cilindar za plin – Cilindar koji se može puniti za plinske ventile – Specifikacije i ispitivanje tipa
	EN 13152:2001	Ispitivanje i specifikacije za ventile za cilindre za LPG – samozatvarajuće
	EN 13153:2001	Ispitivanje i specifikacije za ventile za cilindre za LPG – ručne
4.1.6.8 (b) i (c)	ISO 11117:1998	Cilindri za plin – Zaštitne kapice za ventile i zaštitni uređaji za ventile za industrijske i medicinske cilindre za plin – Konstrukcija, izradba i ispitivanja
	EN 962:1996/A2:2000	Zaštitne kapice za ventile i zaštitni uređaji za ventile za industrijske i medicinske cilindre za plin – Konstrukcija, izradba i ispitivanja

4.1.7 Posebne odredbe za pakiranje organskih peroksid (klasa 5.2), i samoreaktivnih tvari klase 4.1

4.1.7.0.1 Za organske perokside posude moraju biti "zaista zatvorene". Kad u pakovanju zbog razvoja plina može doći do stvaranja znatnoga unutarnjeg tlaka, postavi se odušak, pod uvjetom da ispušteni plin ne prouzroči opasnost, u protivnomu, stupanj punjenja mora biti ograničen. Svaki uređaj za zračenje mora biti izrađen tako da tekućina ne istječe kad je pakovanje u uspravnom položaju i može sprječiti pritjecanje nečistoća. Vanjska ambalaža, ako je imala, mora biti konstruirana tako da ne ometa rad uređaja za odzračivanje.

4.1.7.1 Uporaba ambalaže

4.1.7.1.1 Ambalaža za organske perokside i samoreaktivne tvari mora ispunjavati uvjete u poglavljju 6.1 ili poglavljju 6.6 na razini radnih svojstava pakirne skupine II. Da se izbjegne nepotrebno zatvaranje, metalna ambalaža koja ispunjava uvjete za ispitivanje za pakirnu skupinu I, ne smije se koristiti.

4.1.7.1.2 Postupci pakiranja organskih peroksid i samoreaktivnih tvari navedeni su u uputama za pakiranje 520 i označene OP1 do OP8. Količine navedene za svaki način pakiranja, najveće su odobrene količine po pakovanju.

4.1.7.1.3 Postupci pakiranja, koji odgovaraju pojedinačnim trenutačno dodijeljenim organskim peroksidima i samoreaktivnim tvarima, navedeni su u 2.2.41.4 i 2.2.52.4.

4.1.7.1.4 Za nove organske perokside, nove samoreaktivne tvari ili nove smjese trenutačno dodijeljenih organskih peroksida ili samoreaktivnih tvari, za dodjelu odgovarajućega načina pakiranja koristi se sljedeći postupak.

(a) ORGANSKI PEROKSID TIP B ili SAMOREAKTIVNA TVAR TIP B

Način pakiranja OP5 mora biti dodijeljena pod uvjetom da organski peroksid (ili samoreaktivna tvar), ispunjava kriterije u 20.4.3 (b) (odn. 20.4.2 (b)) *Priručnika za ispitivanje i kriterije u ambalaži koja je dopuštena metodom pakiranja*. Ako organski peroksid (ili samoreaktivna tvar), može ispuniti te kriterije samo u manjoj ambalaži od one koja je dopuštena postupkom pakiranja OP5 (odnosno, jednoj od ambalaža navedenih za OP1 do OP4), tada se dodjeljuje odgovarajući način pakiranja nižega OP broja.

(b) ORGANSKI PEROKSID TIP C ili SAMOREAKTIVNA TVAR TIP C

Mora biti dodijeljen način pakiranja OP6, pod uvjetom da organski peroksid (ili samoreaktivna tvar), ispunjava kriterije u 20.4.3 (c) (odn. 20.4.2 (c)) *Priručnika za ispitivanje i kriterije u ambalaži koja je dopuštena metodom pakiranja*. Ako organski peroksid (ili samoreaktivna tvar), može ispuniti te kriterije samo u manjoj ambalaži od one koja je dopuštena načinom pakiranja OP6, tada se dodjeljuje odgovarajuća metoda pakiranja nižega OP broja.

(c) ORGANSKI PEROKSID TIP D ili SAMOREAKTIVNA TVAR TIP D

Ovoj vrsti organskih peroksida ili samoreaktivne tvari mora biti dodijeljen način pakiranja OP7.

(d) ORGANSKI PEROKSID, TIP E ili SAMOREAKTIVNA TVAR, TIP E:

Ovoj vrsti organskih peroksida ili samoreaktivne tvari mora biti dodijeljen način pakiranja OP8.

(e) ORGANSKI PEROKSID TIP F ili SAMOREAKTIVNA TVAR TIP F

Ovoj vrsti organskih peroksida ili samoreaktivne tvari mora biti dodijeljen način pakiranja OP8.

4.1.7.2 *Korištenje IBC*

4.1.7.2.1 Trenutačno dodijeljeni organski peroksidi, koji su izričito navedeni u uputama za pakiranje IBC 520, prevoze se u IBC za rasutu robu u skladu s uputom za pakiranje.

4.1.7.2.2 Ostali organski peroksidi i samoreaktivne tvari tip F prevoze se u IBC za rasutu robu, pod uvjetima koje utvrđeno nadležno tijelo države podrjetla kad se, na temelju odgovarajućih ispitivanja, to nadležno tijelo uvjeri da se takav prijevoz može obaviti sigurno. U ispitivanja koja se obavljaju uključena su ona koja su potrebna da se:

- (a) dokaže da je organski peroksid (ili samoreaktivna tvar), u skladu s načelima za klasifikaciju navedenima u 20.4.3 (f) [odn. 20.4.2 (f)] *Priručnika za ispitivanje i kriterije*, izlazni okvir F Slike 20.1 (b) **Priručnika**;
- (b) dokaže sukladnost svih materijala koji su inače u dodiru s tvari za vrijeme prijevoza;
- (c) odredi, ovisno o slučaju, kontrolne i kritične temperature koje su povezane s prijevozom predmeta u odnosnom IBC, kako proizlazi iz SADT;

- (d) konstruiraju, ovisno o slučaju, uređaji za tlak i zaštitni uređaji za rasterećivanje; i
- (e) utvrdi jesu li za siguran prijevoz tvari potrebne neke posebne odredbe.

Ako država podrijetla nije ugovorna strana u ADR-u, uvjete za klasifikaciju i prijevoz mora potvrditi nadležno tijelo prve države ugovorne strane u ADR-u u koju stigne pošiljka.

- 4.1.7.2.3 Kritična stanja koja je potrebno uzeti u obzir su samoubrzavajuće raspadanje i požar. Da se spriječi eksplozivni lom metalnih ili složenih IBC s potpunom metalnom zaštitnom oblogom, zaštitni uređaji za rasterećivanje moraju biti konstruirani da odzračuju sve predmete i pare procesa raspadanja koji se stvaraju za vrijeme samoubrzavajućega raspadanja ili za razdoblja koje nije kraće od jednoga sata požara proračunatoga jednadžbama navedenima u 4.2.1.13.8.

4.1.8 Posebne odredbe za pakiranje infektivnih tvari (klasa 6.2)

- 4.1.8.1 Pošiljatelji infektivnih tvari mora voditi brigu o tome da se pakovanja pripreme tako da na odredište stignu u ispravnomu stanju i da za vrijeme prijevoza ne predstavljaju opasnost za osobe ili životinje.

- 4.1.8.2 Objašnjenja u 1.2.1 i opće odredbe za pakiranje u 4.1.1.1 do 4.1.1.16, osim 4.1.1.3, 4.1.1.9 do 4.1.1.12 i 4.1.1.15, odnose se na pakovanja infektivnih tvari. Međutim, tekućine se moraju puniti u ambalažu, uključujući IBC, koja ima odgovarajuću otpornost na unutarnji tlak koji se može stvoriti u uobičajenim uvjetima prijevoza.

- 4.1.8.3 Za UN br. 2814 i UN br. 2900 između sekundarne ambalaže i vanjske ambalaže mora se umetnuti popis sadržaja sa specifikacijom.
Kad su infektivne tvari koje se prevoze nepoznate, ali se sumnja da mogu ispunjavati kriterije za uključivanje u kategoriju A i razvrstavanje u UN br. 2814 ili 2900, na ispravi u vanjskoj ambalaži nakon vlastitoga otpremnoga naziva moraju biti navedene (u zagradama), riječi "suspektna infektivna tvar kategorije A."

- 4.1.8.4 Prije nego što se prazna ambalaža vrati pošiljatelju ili pošalje nekamo drugdje, mora biti temeljito dezinficirana ili sterilizirana i treba ukloniti ili izbrisati sve listice opasnosti ili oznake kojima je označeno da je u njoj bila infektivna tvar.

- 4.1.8.5 Odredbe odjeljka ne odnose se na UN br. 3373 biološke tvari kategorije B (vidi uputu za pakiranje P650).

4.1.9 Posebne odredbe za pakiranje klase 7

4.1.9.1 *Općenito*

- 4.1.9.1.1 Radioaktivni materijal, ambalaža i pakovanja moraju ispunjavati uvjete poglavlja 6.4. Količina radioaktivnog materijala u pakovanju ne smije prelaziti ograničenja navedena u 2.2.7.7.1.

- 4.1.9.1.2 Promjenjiva kontaminacija na vanjskim površinama svakoga pakovanja mora biti što je moguće niža i u uobičajenim uvjetima prijevoza ne smije prelaziti sljedeća ograničenja:

- (a) 4 Bq/cm^2 za beta i gamma emitente i slabo otrovne alfa emitente; i
- (b) 0.4 Bq/cm^2 za sve ostale alfa emitente.

Ograničenja se primjenjuju kad se uzimaju u prosjeku na svakoj površini od 300 cm^2 bilo kojega dijela površine.

- 4.1.9.1.3 Pakovanje ne smije sadržavati nikakve predmete, osim onih predmeta i isprava koji su potrebni za korištenje radioaktivnoga materijala. Međusobno djelovanje između predmeta i pakovanja u uvjetima prijevoza, primjerenih za teret, ne smije smanjiti sigurnost pakovanja.
- 4.1.9.1.4 Osim kako je propisano u 7.5.11, CV33, razina promjenjive kontaminacije na vanjskim i unutarnjim površinama zaštitne ambalaže, kontejnera, cisterne, IBC i vozila, ne smije prelaziti ograničenja navedena u 4.1.9.1.2.
- 4.1.9.1.5 Radioaktivni materijal s dodatnom opasnošću mora se prevoziti u pakovanju, IBC ili cisterni, u potpunosti u skladu s uvjetima u odgovarajućim poglavljima 4. dijela ovisno o slučaju, kao i uvjetima, ovisno o slučaju, u poglavljima 4.1, 4.2 ili 4.3 za dodatnu opasnost.
- 4.1.9.2** *Uvjeti i kontrola prijevoza materijala niske specifične aktivnosti (LSA) i predmeta kontaminirane površine (SCO)*
- 4.1.9.2.1 Količina LSA materijala ili SCO u jednostrukom pakovanju tip IP-1, pakovanju tip IP-2, pakovanju tip IP-3, ili predmetu ili skupini predmeta, ovisno o slučaju, mora biti ograničena tako da vanjska razina radijacije na 3 m od nezaštićenoga materijala ili predmeta ili zbirke predmeta ne prelazi 10 mSv/h.
- 4.1.9.2.2 Za LSA materijal i SCO koji jest ili sadrži fizijski materijal, mora ispunjavati vrijedeće uvjete u 6.4.11.1 i 7.5.11 CV33(4.1) i (4.2).
- 4.1.9.2.3 LSA materijal i SCO u skupinama LSA-I i SCO-I mogu se prevoziti nezapakirani pod sljedećim uvjetima:
- (a) cjelokupni nezapakirani materijal koji nisu rude, koje sadrže samo radionuklide koji se pojavljuju prirodno, prevoze se tako da u uobičajenim uvjetima prijevoza ne dođe ni do kakvoga istjecanja radioaktivnoga sadržaja iz vozila ni gubitka zaštite;
 - (b) svako vozilo mora biti isključivo korišteno, osim kad prevozi samo SCO-I na kojima kontaminacija na dostupnim i nedostupnim površinama nije veća od deset puta veće odgovarajuće razine, prema definiciji "kontaminacije" u 2.2.7.2; i
 - (c) za SCO-I kad se sumnja da na nedostupnim površinama postoji promjenjiva kontaminacija, uz vrijednosti navedene u 2.2.7.5 (a)(i), poduzimaju se mjere da se osigura da se radioaktivni materijal ne ispušta u vozilo.
- 4.1.9.2.4 LSA materijal i SCO, osim kako je inače navedeno u 4.1.9.2.3, mora biti zapakiran u skladu s tablicom u nastavku:

Uvjeti za industrijsko pakiranje za LSA materijal i SCO

Radioaktivni sadržaji	Vrsta industrijskoga pakiranja	
	Isključivo korištenje	Nije u režimu isključivoga korištenja
LSA-I kruti ^a tekući	Tip IP-1 Tip IP-1	Tip IP-1 Tip IP-2
LSA-II kruti tekući i plin	Tip IP-2 Tip IP-2	Tip IP-2 Tip IP-3
LSA-III	Tip IP-2	Tip IP-3
SCO-I ^a	Tip IP-1	Tip IP-1
SCO-II	Tip IP-2	Tip IP-2

^a Prema uvjetima navedenima u 4.1.9.2.3, LSA-I materijal i SCO-I prevoze se nezapakirani.

4.1.10 Posebne odredbe za mješovito pakiranje

4.1.10.1 Kad je mješovito pakiranje dopušteno u skladu s odredbama odjeljka, različita opasna tvar ili opasna tvar i ostala roba mogu se pakirati zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21, pod uvjetom da međusobno ne reagiraju opasno i da se poštuju ostale odredbe poglavlja koje se na njih odnose.

NAPOMENA 1: Vidi također 4.1.1.5 i 4.1.1.6.

NAPOMENA 2: Za tvari klase. vidi 4.1.9.

4.1.10.2 Osim za pakovanja u kojima su samo tvari klase 1 ili samo tvari klase 7, ako se kao vanjska ambalaža koriste kutije od drva ili ploča od drvenih vlakana, pakovanje u kojemu su različite tvari, zajedno zapakirani ne smiju biti teži od 100 kilograma.

4.1.10.3 Osim ako nije drukčije propisano posebnom odredbom koja se primjenjuje u 4.1.10.4, Opasna tvar iste klase i iste klasifikacijske oznake može se pakirati zajedno.

4.1.10.4 Kad je tako naznačeno za određeni navod u stupcu (9b) tablice A poglavlja 3.2, na mješovito pakiranje tvari koja je razvrstana u taj navod s drugim tvarima u istom pakovanju, primjenjuju se sljedeće posebne odredbe:

- MP 1 mogu se pakirati zajedno samo s tvarima iste vrste u istoj kompatibilnoj skupini
- MP 2 ne smije se pakirati zajedno s drugim tvarima
- MP 3 dopušteno je mješovito pakiranje UN br. 1873 s UN br. 1802
- MP 4 ne smije se pakirati zajedno s tvarima drugih klasa ili s tvarima koje ne podliježu uvjetima u ADR-u. Ako je organski peroksid učvršćivač ili složeni sustav za tvari klase 3, mješovito pakiranje dopušteno je s tim tvarima klase 3.
- MP 5 UN br. 2814 i UN br. 2900 mogu se pakirati zajedno u kombiniranu ambalažu koja je u skladu s P620. Ne smiju se pakirati zajedno s ostalim tvarima; ne odnosi na UN br. 3373 biološke tvari kategorije B ili kliničke uzorke zapakirane u skladu s P650 ili na tvari koje se dodaju kao rashladna sredstva, npr. led, suhi led ili hlađen tekući dušik.

- MP 6 Ne smije se pakirati zajedno s ostalim tvarima. Ovo se ne odnosi na tvari koje se dodaju kao rashladna sredstva, npr. led, suhi led ili hlađeni tekući dušik.
- MP 7 Mogu - u količinama koje ne prelaze 5 litara po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćena drugim klasifikacijskim oznakama kad je mješovito pakiranje dopušteno i za njih; ili
 - s tvarima koja ne podliježu uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 8 Mogu - u količinama koje ne prelaze 3 litre po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćena drugim klasifikacijskim oznakama kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježu uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 9 Mogu biti zapakirani zajedno u vanjskoj ambalaži za kombiniranu ambalažu u skladu sa 6.1.4.21:
- s ostalim tvarima klase 2;
 - s tvarima drugih klasa kad je za njih dopušteno i mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježu uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 10 Mogu - u količinama koje ne prelaze 5 kg po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klasa (osim tvari pakirne skupine I ili II klase 5.1), kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježu uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 11 Mogu - u količinama koje ne prelaze 5 kg po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćena drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klasa (osim tvari pakirne skupine I ili II klase 5.1), kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježu uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.

- MP 12 Mogu - u količinama koje ne prelaze 5 kg po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klasa (osim tvari skupine ambalaže I ili II klase 5.1), kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježe uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- Ambalaža ne smije biti teža od 45 kg. Ako se kao vanjska ambalaža koriste kutije od ploča od drvenih vlakana, pakovanje ne smije biti teže od 27 kilograma.
- MP 13 Mogu - u količinama koje ne prelaze 3 kg po unutarnjoj ambalaži i po pakovanju - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klase kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježe uvjetima u ADR-u
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 14 Mogu - u količinama koje ne prelaze 6 kg po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klase kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježe uvjetima ADR-a,
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 15 Mogu - u količinama koje ne prelaze 3 litre po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klase kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koja ne podliježe uvjetima ADR-a,
- pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 16 Mogu - u količinama koje ne prelaze 3 litre po unutarnjoj ambalaži i po pakovanju - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klase kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili

- s tvarima koje ne podliježu uvjetima ADR-a
pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 17 Mogu - u količinama koje ne prelaze 0,5 litara po unutarnjoj ambalaži i 1 litru po pakovanju - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima drugih klasa, osim klase 7, kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koje ne podliježu uvjetima ADR-a
pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 18 Mogu - u količinama koje ne prelaze 0,5 kg po unutarnjoj ambalaži i 1 kg po pakovanju - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima ili predmetima drugih klasa, osim klase 7, kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koje ne podliježu uvjetima u ADR-u
pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 19 Mogu - u količinama koje ne prelaze 5 litara po unutarnjoj ambalaži - biti zapakirani zajedno u kombiniranoj ambalaži koja je u skladu sa 6.1.4.21:
- s tvarima iste klase koje su obuhvaćene drugim klasifikacijskim oznakama ili s tvarima drugih klasa kad je i za njih dopušteno mješovito pakiranje; ili
 - s tvarima koje ne podliježu uvjetima u ADR-u, pod uvjetom da ne reagiraju opasno jedni s drugima.
- MP 20 Mogu biti zapakirani zajedno s tvarima koje su obuhvaćene istim UN brojem.
Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima i predmetima klase 1 koji imaju različite UN brojeve osim ako to dopušta posebna odredba MP 24.
Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima drugih klasa ili s tvarima koje ne podliježu uvjetima u ADR-u.
- MP 21 Mogu biti zapakirani zajedno s predmetima obuhvaćenima istim UN brojem.
Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima klase 1 koje imaju različite UN brojeve, osim za:
- (a) njihova vlastita sredstva za pokretanje, pod uvjetom da:
 - (i) sredstva za pokretanje se ne aktiviraju u uobičajenim uvjetima prijevoza; ili

- (ii) sredstva imaju najmanje dva učinkovita zaštitna svojstva koja sprječavaju eksploziju predmeta u slučaju nehotičnoga rada sredstva za pokretanje; ili
 - (iii) kad takva sredstva nemaju dva učinkovita zaštitna svojstva (tj. sredstvo za pokretanje razvrstano u skupinu sukladnosti B), prema mišljenju nadležnoga tijela države podrijetla³, slučajni rad sredstva za pokretanje ne prouzroči eksploziju predmeta u uobičajenim uvjetima prijevoza;
- (b) proizvode skupina sukladnosti C, D i E.

Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima drugih klasa ili s tvarima koje ne podliježe uvjetima u ADR-u.

Kad su tvari zajedno zapakirane u skladu s ovom posebnom odredbom, mora se uzeti u obzir moguća izmjena klasifikacije pakovanja u skladu sa 2.2.1.1. Za opis tvari u prijevoznoj ispravi, vidi 5.4.1.2.1 (b).

MP 22

Mogu biti zapakirani zajedno s predmetima obuhvaćenima istim UN brojem.

Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima klase 1 koji imaju različite UN brojeve, osim:

- (a) ako njihova vlastita sredstva za pokretanje, pod uvjetom da sredstva za pokretanje ne funkcioniraju u uobičajenim uvjetima prijevoza; ili
- (b) s predmetima kompatibilnih skupina C, D i E; ili
- (c) ako to dopušta posebna odredba MP 24

Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima drugih klasa ili s tvarima koje ne podliježe uvjetima u ADR-u.

Kad su tvari zajedno zapakirana u skladu s ovom posebnom odredbom, mora se uzeti u obzir moguća izmjena klasifikacije pakovanja u skladu sa 2.2.1.1. Za opis tvari u prijevoznoj ispravi, vidi 5.4.1.2.1 (b).

MP 23

Mogu biti zapakirani zajedno s predmetima obuhvaćenima istim UN brojem.

Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima i predmetima klase 1 koji imaju različite UN brojeve osim:

- (a) ako njihova vlastita sredstva za pokretanje, pod uvjetom da sredstva za pokretanje ne funkcioniraju u uobičajenim uvjetima prijevoza; ili
- (a) ako to dopušta posebna odredba MP 24.

Ne smiju biti zapakirani zajedno s tvarima drugih klasa ili s tvarima koje ne podliježe uvjetima u ADR-u.

³ Ako država podrijetla nije ugovorna strana u ADR-u, za odobrenje je potrebno priznavanje nadležnoga tijela prve države ugovorne strane u ADR-u u koju stigne pošiljka.

Kad su tvari zajedno zapakirane u skladu s posebnom odredbom, mora se uzeti u obzir moguća izmjena klasifikacije pakovanja u skladu sa 2.2.1.1. Za opis tvari u prijevoznoj ispravi, vidi 5.4.1.2.1 (b).

MP 24 Mogu biti zapakirani zajedno s tvarima s UN brojevima, navedenim u tablici u nastavku, pod sljedećim uvjetima:

- ako je u tablici označeno slovo A, tvari s tim UN brojevima mogu biti uključene u ista pakovanja bez ikakvih posebnih ograničenja mase;
- ako je u tablici označeno slovo B, tvari s tim UN brojevima mogu biti uključene u isti pakovanje do ukupnoga iznosa mase od 50 kg eksplozivne tvari.

Kad su tvari zajedno zapakirane u skladu s posebnom odredbom, mora se uzeti u obzir moguća izmjena klasifikacije pakovanja u skladu sa 2.2.1.1. Za opis tvari u prijevoznoj ispravi, vidi 5.4.1.2.1 (b).

UN br.	0012	0014	0027	0028	0044	0054	0160	0161	0186	0191	0194	0195	0197	0238	0240	0312	0333	0334	0335	0336	0337	0373	0405	0428	0429	0430	0431	0432
0012		A																										
0014	A																											
0027			B	B			B	B																				
0028			B		B		B	B																				
0044			B	B			B	B																				
0054									B	B	B	B	B	B	B	B							B	B	B	B	B	
0160			B	B	B			B																				
0161			B	B	B		B																					
0186				B					B	B	B	B	B	B	B	B							B	B	B	B	B	
0191				B			B		B	B	B	B	B	B	B								B	B	B	B	B	
0194				B			B	B		B	B	B	B	B	B								B	B	B	B	B	
0195				B			B	B	B		B	B	B	B	B								B	B	B	B	B	
0197				B			B	B	B	B		B	B	B	B								B	B	B	B	B	
0238				B			B	B	B	B	B		B	B									B	B	B	B	B	
0240				B			B	B	B	B	B	B		B									B	B	B	B	B	
0312				B			B	B	B	B	B	B	B										B	B	B	B	B	
0333																		A	A	A	A							
0334																	A		A	A	A							
0335																	A	A		A	A							
0336																	A	A	A		A							
0337																	A	A	A	A								
0373				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B	B	B	
0405				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B	B	B	
0428				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B		B	B	
0429				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B		B	
0430				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B	B		
0431				B			B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B	B	B	
0432					B		B	B	B	B	B	B	B	B									B	B	B	B	B	

POGLAVLJE 4.2

UPORABA PRENOSIVIH CISTERNI I UN MEGC

NAPOMENA 1: Za fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne i kontejner cisterne, zamjenjiva tijela s ljskom izrađenim od metalnih materijala, baterijska vozila i MEGC, vidi poglavlje 4.3; za cisterne ojačane vlaknima od plastike, vidi poglavlje 4.4; za vakuumski djelujuće cisterne za otpad, vidi poglavlje 4.5.

NAPOMENA 2: Prenosive cisterne i UN MEGC, označeni u skladu s vrijedećim odredbama poglavlja 6.7, a koji su odobreni u državi koja nije ugovorna strana u ADR-u, mogu se, bez obzira na to, uporabiti za prijevoz prema ADR-u..

4.2.1 Opće odredbe za uporabu prenosivih cisterni za prijevoz tvari klase 1 i klasa 3 do 9

- 4.2.1.1 U ovome odjeljku određene su opće odredbe koje se odnose na uporabu prenosivih cisterni za prijevoz tvari klase 1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 i 9. Uz ove opće odredbe, prenosive cisterne moraju biti u skladu s uvjetima za konstrukciju, izradbu, pregled i ispitivanje koji su podrobno navedeni u 6.7.2. Tvari se prevoze u prenosivim cisternama koje su u skladu s vrijedećom uputom za prenosive cisterne, navedenoj u stupcu (10) tablice A poglavlja 3.2 i opisanom u 4.2.5.2.6 (T1 do T23), te posebnim odredbama za prenosive cisterne koje su dodijeljene svakoj tvari u stupcu (11) tablice A poglavlja 3.2 i opisanim u 4.2.5.3.
- 4.2.1.2 Tijekom prijevoza prenosive cisterne moraju biti odgovarajuće zaštićene od oštećenja ljske i pomoćne opreme, kao posljedice bočnoga i uzdužnoga udara i prevrtanja. Ako su ljska i pomoćna oprema izrađeni tako da mogu podnijeti udarac i prevrtanje, ne moraju biti zaštićeni na ovaj način. Primjeri zaštite navedeni su u 6.7.2.17.5.
- 4.2.1.3 Neke tvari kemijski su nestabilne. One se prihvataju na prijevoz samo tada kada su poduzeti potrebni koraci da se sprijeći njihovo opasno raspadanje, transformacija ili polimerizacija tijekom prijevoza. U tu svrhu, treba obratiti posebnu pozornost na to da se osigura da ljskaevi ne sadrže nikakve tvari koje bi mogle potaknuti takve reakcije.
- 4.2.1.4 Temperatura vanjske površine ljske, isključujući otvore i njihove poklopce ili toplinske izolacije, ne smije tijekom prijevoza prelaziti 70 °C. Ovisno o potrebi, ljska mora biti toplinski izoliran.
- 4.2.1.5 Prazne prenosive cisterne koje nisu očišćene i nisu odplnjene, moraju zadovoljavati iste odredbe, kao i prenosive cisterne napunjene prethodnom tvari.
- 4.2.1.6 Tvari se ne smiju prevoziti u istoj ili susjednim komorama kad jedna s drugom mogu opasno reagirati (vidi definiciju za "opasna reakcija" u 1.2.1).
- 4.2.1.7 Potvrdu o odobrenju konstrukcije, zapisnik o obavljenome ispitivanju i potvrdu u kojoj su navedeni rezultati prvoga pregleda i ispitivanja za svaku prenosivu cisternu, koje je izdalo nadležno ili njegovo ovlašteno tijelo, mora pohraniti bilo koje od navedenih tijela i vlasnik. Vlasnici navedenu dokumentaciju moraju dati na zahtjev bilo kojega nadležnog tijela.
- 4.2.1.8 Ako naziv(i) tvari koja(e) se prevozi(e) nije(su) napisan(i) na metalnoj pločici opisanoj u 6.7.2.20.2, primjerak potvrde navedene u 6.7.2.18.1 mora staviti na raspolaganje i spremno osigurati na zahtjev nadležnoga ili njegovoga ovlaštenog tijela pošiljatelj, primatelj ili otpremnik, ovisno o slučaju.

4.2.1.9 Stupanj punjenja

4.2.1.9.1

Prije punjenja pošiljatelj mora voditi brigu o tome da se koriste odgovarajuće prenosive cisterne, i da prenosiva cisterna nije napunjena tvarima koje bi u dodiru s materijalima ljske, brtvila, pomoćne opreme i bilo kojih zaštitnih obloga s njima mogle opasno reagirati, tvoreći opasne reakcije ili znatno oslabjeti navedene materijale. Pošiljatelj se mora posavjetovati s proizvođačem tvari zajedno s nadležnim tijelom u svezi uputa o sukladnosti tvari s materijalima prenosive cisterne.

4.2.1.9.1.1

Prenosive cisterne ne smiju biti napunjene iznad količine određene u 4.2.1.9.2 do 4.2.1.9.6. Primjenjivost 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 ili 4.2.1.9.5.1 na pojedine tvari navedena je u vrijedećoj uputi za prenosive cisterne ili posebnim odredbama u 4.2.5.2.6 ili 4.2.5.3 i stupcu (10) ili (11) tablice A poglavlja 3.2.

4.2.1.9.2

Najviši stupanj punjenja (u postotcima), za opću uporabu određen je formulom:

$$\text{stupanjpunjenja} = \frac{97}{1 + (t_r - t_f)}$$

4.2.1.9.3

Najviši stupanj punjenja (u postotcima), za tekućine klase 6.1 i klase 8, u pakirnim skupinama I i II, i tekućine s apsolutnim tlakom para iznad 175 kPa (1.75 bar), pri 65 °C, određen je formulom:

$$\text{stupanjpunjenja} = \frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

4.2.1.9.4

U ovim je formulama α srednji koeficijent prostornoga širenja tekućine između prosječne temperature tekućine tijekom punjenja (t_f) i najviše prosječne temperature tijekom prijevoza (t_r) (oboje u °C). Za tekućine koje se prevoze u uvjetima okolnoga zraka α je moguće izračunati pomoću formule:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35d_{50}}$$

u kojoj su d_{15} i d_{50} gustoće tekućine na 15 odnosno 50 °C.

4.2.1.9.4.1

Kao najviša prosječna temperatura (t_r) uzima se 50 °C, osim za prijevoz u umjerenim ili ekstremnim klimatskim uvjetima, nadležna tijela koja odlučuju mogu se složiti s nižom ili zahtijevati višu temperaturu, ovisno o slučaju.

4.2.1.9.5

Odredbe 4.2.1.9.2 do 4.2.1.9.4.1 ne odnose se na prenosive cisterne koje sadrže tvari koje se održavaju na temperaturi iznad 50 °C tijekom prijevoza (npr. uređajem za grijanje). Za prenosive cisterne koje su opremljene uređajem za grijanje mora se koristiti regulator temperature kako bi se osiguralo da najviši stupanj punjenja nije više od 95 % u bilo kojem trenutku tijekom prijevoza.

4.2.1.9.5.1

Najviši stupanj punjenja (u postotcima), za krute tvari koje se prevoze iznad njihova tališta i za tekućine s povišenom temperaturom, mora biti određen sljedećom formulom:

$$\text{stupanj punjenja} = 95 \frac{d_r}{d_f}$$

u kojoj su d_f i d_r gustoće tekućine na prosječnoj temperaturi tekućine tijekom punjenja odnosno najvišoj prosječnoj temperaturi tijekom prijevoza.

4.2.1.9.6 Prenosive cisterne ne smiju biti namijenjene prijevozu:

- (a) sa stupnjem punjenja za tekućine čija je viskoznost manja od $2\ 680\ \text{mm}^2/\text{s}$ na $20\ ^\circ\text{C}$ ili najviše temperature tvari tijekom prijevoza kad je riječ o grijanoj tvari, iznad 20 %, ali ispod 80 %, osim ako ljskaevi prenosnih cisterni nisu podijeljeni pregradama ili pločama za prigušivanje u odjeljke zapremnina koja nije iznad 7 500 litara;
- (b) s ostacima tvari koje su prije toga prevozili prosutim po vanjskoj stranici ljske ili pomoćne opreme;
- (c) kad su propustni ili su toliko oštećeni da to može utjecati na cjelovitost prenosive cisterne ili njenih uređaja za podizanje ili učvršćivanje i
- (d) ako pomoćna oprema nije bila pregledana, i ako nije utvrđeno da je u ispravnom stanju.

4.2.1.9.7 Utori za viličare prenosnih cisterni moraju biti zatvoreni kad je cisterna napunjena. Odredba se ne odnosi se na prenosive cisterne koje, prema 6.7.2.17.4, ne moraju biti opremljene sredstvom za zatvaranje utora za viličare.

4.2.1.10 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 3 u prenosivim cisternama

4.2.1.10.1 Prenosive cisterne namijenjene prijevozu zapaljivih tekućina moraju biti zatvorene i opremljene sigurnosnim ventilom u skladu sa 6.7.2.8 do 6.7.2.15.

4.2.1.10.1.1 Za prenosive cisterne koji su namijenjene korištenju samo na kopnu, mogu se koristiti otvoreni sustavi za prozračivanje ako je to dozvoljeno prema poglavlju 4.3.

4.2.1.11 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 4.1, 4.2 ili 4.3 (osim samoreaktivne tvari klase 4.1), u prenosivim cisternama

(Rezervirano)

NAPOMENA: Za samoreaktivne tvari klase 4.1, vidi 4.2.1.13.1.

4.2.1.12 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 5.1 u prenosivim cisternama

(Rezervirano)

4.2.1.13 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz samozapaljivih tvari klase 5.2 i klase 4.1 u prenosivim cisternama

4.2.1.13.1 Svaka tvar mora biti ispitana, a zapisnik dostavljen na odobrenje nadležnomu tijelu države podrijetla. Obavijest o tomu treba poslati nadležnomu tijelu države odredišta. Obavijest mora sadržavati odgovarajuće podatke o prijevozu i zapisnik o rezultatima ispitivanja. U provedena ispitivanja moraju biti uključena ispitivanja koja su potrebna:

- (a) za dokazivanje sukladnosti svih materijala koji su uobičajeno u dodiru s tvari tijekom prijevoza;
- (b) za dobivanje podataka za konstrukciju uređaja za rasterećivanje tlaka i sigurnosnih ventila, uzimajući u obzir konstrukcijska svojstva prenosive cisterne.

Dodatne odredbe koje su potrebne za siguran prijevoz tvari, moraju biti jasno opisane u zapisniku.

- 4.2.1.13.2 Sljedeće odredbe odnose se na prenosive cisterne namijenjene prijevozu tip F, organski peroksidi, ili tip F, samoreaktivne tvari s temperaturom samoubrzavajućega raspadanja (SADT) od 55 °C ili većoj. U slučaju nepodudaranja, ove odredbe prevladat će nad odredbama navedenima u odjeljku 6.7.2. Opasnosti koje je potrebno uzeti u obzir su samoubrzavajuće raspadanje tvari i požar, kako je opisano u 4.2.1.13.8.
- 4.2.1.13.3 Dodatne odredbe za prijevoz organskih peroksid ili samozapaljivih tvari čiji je SADT manji od 55 °C u prenosivim cisternama, mora odrediti nadležno tijelo države podrijetla. Obavijest o tomu mora poslati nadležnomu tijelu države odredišta.
- 4.2.1.13.4 Prenosiva cisterna mora biti konstruirana za ispitni tlak ispod 0,4 MPa (4 bar).
- 4.2.1.13.5 Prenosiva cisterna mora biti opremljena temperaturnim senzorima.
- 4.2.1.13.6 Prenosive cisterne moraju biti opremljene uređajima za reguliranje tlaka i zaštitnim sigurnosnim ventilom. Također se mogu koristiti vakuumski sigurnosni ventili. Uredaji za reguliranje tlaka moraju djelovati na tlakovima koji su određeni prema svojstvima tvari i prema značajkama izrade prenosive cisterne. Rastalni elementi u ljudskau. nisu dozvoljeni.
- 4.2.1.13.7 Uredaji za reguliranje tlaka moraju se sastojati od opružnih ventila koji su opremljeni tako da u prenosivoj cisterni spriječe znatno stvaranje produkata raspadanja i para koje se otpuštaju na temperaturi od 50 °C. Zapremnina i tlak početka ispuštanja ispusnih ventila temelje se na rezultatima ispitivanja navedenima u 4.2.1.13.1. Međutim, tlak u početku ispuštanja ni u kojem slučaju ne smije biti takav da tekućina iscuri iz ventila u slučaju prevrtanja prenosive cisterne.
- 4.2.1.13.8 Zaštitni sigurnosni ventili mogu biti opružnoga ili lomnoga tipa, ili njihova kombinacija, konstruirani tako da odzračuju sve spojeve raspadanja i pare koje se stvaraju tijekom koje nije kraće od jednoga sata potpunoga požara, kako je izračunato sljedećom formulom:

$$q = 70961 \times F \times A^{0.82}$$

gdje je:

- q = upijanje topline [W]
A = skvašeno područje [m²]
F = faktor izolacije
= 1 za neizolirane ljudskeve ili

$$F = \frac{U(923 - T)}{47032} \text{ za izolirane plašteve}$$

gdje je:

- K = provodljivost topline izolacijskoga sloja [W≡m⁻¹≡K⁻¹]
L = debljina izolacijskoga sloja [m]
U = K/L = koeficijent prijenosa topline izolacije [W≡m⁻²≡K⁻¹]
T = temperatura tvari u uvjetima rasterećenja [K]

Tlak početka ispuštanja zaštitnog(ih) uređaja za rasterećivanje mora biti viši od onoga navedenoga u 4.2.1.13.7 i mora se temeljiti na rezultatima ispitivanja navedenima u

4.2.1.13.1. Zaštitni sigurnosni ventili moraju biti dimenzionirani tako da najviši tlak u prenosnoj cisterni nikad ne prelazi ispitni tlak cisterne.

NAPOMENA: Primjer načina za određivanje veličine sigurnosnih ventila naveden je u Dodatku V. "Priručnika za ispitivanje i kriterije."

4.2.1.13.9 Za izolirane prenosive cisterne zapremnina i prilagođavanje zaštitnog(ih) uređaja za rasterećivanje moraju biti određeni pod pretpostavkom gubitka izolacije (s) od 1 % površine.

4.2.1.13.10 Vakuumski sigurnosni ventili i opružni ventili moraju biti opremljeni uređajima za zaustavljanje požara. Mora se obratiti posebna pozornost smanjenju zapremnine rasterećenja do kojega dolazi zbog uređaja za zaustavljanje požara.

4.2.1.13.11 Pomoćna oprema, kao što su ventili i vanjske cijevi, moraju biti povezani tako da nakon punjenja prenosive cisterne u njoj ne ostanu nikakve tvari.

4.2.1.13.12 Prenosive cisterne mogu biti ili izolirane ili zaštićene zaštitom od sunca. Ako je SADT tvari u prenosnoj cisterni 55 °C ili manji, ili ako je prenosiva cisterna izrađena od aluminija, mora biti u potpunosti izolirana. Završni sloj vanjske površine mora biti bijele ili sjajno metalne boje.

4.2.1.13.13 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 90 % na 15 °C.

4.2.1.13.14 Oznaka koja je propisana u 6.7.2.20.2 uključuje UN broj i tehnički naziv uz odobrenu koncentracijom tvari na koju se odnosi.

4.2.1.13.15 Organski peroksiidi i samoreaktivne tvari koje su izričito navedene u uputi za prenosive cisterne T23 u 4.2.5.2.6, mogu se prevoziti u prenosivim cisternama.

4.2.1.14 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 6.1 u prenosivim cisternama

(Rezervirano)

4.2.1.15 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 6.2 u prenosivim cisternama

(Rezervirano)

4.2.1.16 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 7 u prenosivim cisternama

4.2.1.16.1 Prenosive cisterne koje se koriste za prijevoz radioaktivnoga materijala, ne smiju biti cisterne koje se koriste za prijevoz ostalih tvari.

4.2.1.16.2 Stupanj punjenja za prenosive cisterne ne smije prelaziti 90 % ili bilo koju drugu vrijednost koju je odobrilo nadležno tijelo.

4.2.1.17 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 8 u prenosivim cisternama

4.2.1.17.1 Uređaji za reguliranje tlaka prenosivih cisterni, koje se koriste za prijevoz tvari klase 8, trebaju se pregledavati u vremenskim razmacima koji nisu dulji od jedne godine.

4.2.1.18 Dodatne odredbe koje se odnose na prijevoz tvari klase 9 u prenosivim cisternama

(Rezervirano)

4.2.1.19 Dodatne odredbe koje se odnose na krute tvari koje se prevoze iznad njihova tališta

4.2.1.19.1

Krute tvari koje se prevoze ili su namijenjene prijevozu iznad svojega tališta, a kojima nije dodijeljena uputa za prenosive cisterne u stupcu (10) tablice A poglavlja 3.2, ili kad se dodijeljena uputa za prenosive cisterne ne odnosi na prijevoz na temperaturama iznad njihova tališta, mogu se prevoziti u prenosivim cisternama pod uvjetom da su krute tvari svrstane u klase 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 ili 9 i da nemaju nikakvu dodatnu opasnost, osim onih klase 6.1 ili klase 8, i da su u pakirnij skupini II ili III.

4.2.1.19.2

Osim ako u tablici A poglavlja 3.2 nije označeno drukčije, prenosive cisterne koje se koriste za prijevoz takvih krutih tvari iznad njihova tališta, moraju biti u skladu s odredbama upute za prenosive cisterne T4 za krute tvari pakirne skupine III ili T7 za krute tvari pakirne skupine II. Prenosive cisterne koje omogućavaju jednaku ili višu razinu sigurnosti, mogu se odabrat prema 4.2.5.2.5. Najviši stupanj punjenja (u postotcima), mora biti određen prema 4.2.1.9.5 (TP3).

4.2.2

Opće odredbe za uporabu prenosnih cisterni za prijevoz nepothlađenih ukapljenih plinova

4.2.2.1

U ovome odjeljku navedene su opće odredbe koje se odnose na uporabu prenosnih cisterni za prijevoz nepothlađenih ukapljenih plinova.

4.2.2.2

Prenosive cisterne moraju biti u skladu s uvjetima za konstrukciju, izradbu, pregled i ispitivanje koji su podrobno navedeni u 6.7.3. Nepothlađeni ukapljeni plinovi moraju se prevoziti u prenosivim cisternama koje su u skladu s uputom za prenosive cisterne T50, kako je opisano u 4.2.5.2.6 i svim posebnim odredbama za prenosive cisterne koje su dodijeljene određenim nepothlađenim ukapljenim plinovima u stupcu (11) tablice A poglavlja 3.2, i kako je opisano u 4.2.5.3.

4.2.2.3

Tijekom prijevoza prenosive cisterne moraju biti odgovarajuće zaštićene od oštećenja ljske i pomoćne opreme, kao posljedice bočnoga i uzdužnoga udarca i prevrtanja. Ako su ljska i pomoćna oprema izrađeni tako da mogu podnijeti udarac i prevrtanje, ne moraju biti zaštićeni na ovaj način. Primjeri ovakve zaštite navedeni su u 6.7.3.13.5.

4.2.2.4

Određeni nepothlađeni ukapljeni plinovi kemijski su nestabilni. Prihvataju se za prijevoz samo tada kada su poduzete potrebne mjere kako bi se spriječilo njihovo opasno raspadanje, transformacija ili polimerizacija tijekom prijevoza. U tu svrhu posebno će se обратитi pozornost na to da se osigura da prenosive cisterne ne sadrže nikakve nepothlađene ukapljene plinove koji bi mogli potaknuti takve reakcije.

4.2.2.5

Osim ako naziv plina(ova) koji se prevozi(e) nije naveden na metalnoj pločici, kako je opisano u 6.7.3.16.2, primjerak potvrde navedene u 6.7.3.14.1 mora staviti na raspolaganje i spremno osigurati na zahtjev nadležnoga tijela pošiljatelj, primatelj ili otpremnik, ovisno o slučaju.

4.2.2.6

Prazne prenosive cisterne koje nisu očišćene i nisu odplnjene, moraju zadovoljavati iste odredbe, kao i prenosive cisterne napunjene prethodno prevoženim nepothlađenim ukapljenim plinom.

4.2.2.7

Punjenje

4.2.2.7.1

Prije punjenja prenosive cisterne moraju se pregledati kako bi se osiguralo odobrenje za nepothlađeni ukapljeni plin koji se prevozi, i da prenosive cisterne ne budu natovarene nepothlađenim ukapljenim plinovima koji bi u dodiru s materijalima ljske, brtvila, pomoćne opreme i bilo koje zaštitne obloge mogli opasno reagirati, tvoreći s njima opasne spojeve ili

znatno oslabjeti navedene materijale. Tijekom punjenja temperatura nepothlađenoga ukapljenog plina mora biti u granicama predviđenoga raspona temperature.

4.2.2.7.2 Najveća težina nepothlađenoga ukapljenoga plina po litri zapremnine ljske (kg/l) ne smije prelaziti gustoću nepothlađenoga ukapljenoga plina na 50 °C pomnoženo sa 0,95. Osim toga, ljska ne smije biti napunjena tekućinom na 60 °C.

4.2.2.7.3 Prenosive cisterne ne smiju biti napunjene iznad svoje najviše dopuštene bruto mase i najviše dopuštene mase opterećenja, koje su navedene za svaki plin koji se prevozi.

4.2.2.8 Prenosive cisterne ne smiju biti namijenjene prijevozu:

- (a) u uvjetima kad slobodni prostor za širenje tekućine može stvoriti nedozvoljenu hidrauličku silu u ljsci;
- (b) kad su propustne;
- (c) kad su toliko oštećene da to može utjecati na cjelovitost cisterne ili njenih uredaja za podizanje ili učvršćivanje, i
- (d) ako pomoćna oprema nije pregledana, i ako nije utvrđeno da je u ispravnomu stanju.

4.2.2.9 Utori za viličare prenosnih cisterni moraju biti zatvoreni kad je cisterna napunjena. Odredba se ne odnosi se na prenosive cisterne koje prema 6.7.3.13.4 ne moraju biti opremljene sredstvom za zatvaranje utora za viličare.

4.2.3 Opće odredbe za uporabu prenosnih cisterni za prijevoz pothlađenih ukapljenih plinova

4.2.3.1 U ovomu odjeljku navedene su opće odredbe koje se odnose na uporabu prenosnih cisterni za prijevoz pothlađenih ukapljenih plinova.

4.2.3.2 Prenosive cisterne moraju biti u skladu s uvjetima za konstrukciju, izradbu, pregled i ispitivanje koji su podrobno navedeni u 6.7.4. Pothlađeni ukapljeni plinovi moraju se prevoziti u prenosivim cisternama koje su u skladu s uputom za prenosive cisterne T75, kako je opisano u 4.2.5.2.6, i posebnim odredbama za prenosive cisterne, koje su dodijeljene svakoj tvari u stupcu (11) tablice A poglavljia 3.2, i kako je opisano u 4.2.5.3.

4.2.3.3 Tijekom prijevoza prenosive cisterne moraju biti odgovarajuće zaštićene od oštećenja ljske i pomoćne opreme, kao posljedice bočnoga i uzdužnoga udara i prevrtanja. Ako su ljska i pomoćna oprema tako izrađeni da mogu podnijeti udarac i prevrtanje, ne moraju biti zaštićeni na ovaj način. Primjeri ovakve zaštite navedeni su u 6.7.4.12.5.

4.2.3.4 Osim ako naziv plina(ova) koji se prevozi(e) nije naveden na metalnoj pločici kako je opisano u 6.7.4.15.2, primjerak potvrde navedene u 6.7.4.13.1 mora staviti na raspolaganje i spremno osigurati na zahtjev nadležnoga tijela pošiljatelj, primatelj ili otpremnik, ovisno o slučaju.

4.2.3.5 Prazni prenosive cisterne koji nisu očišćeni i nisu oslobođeni plinova moraju zadovoljavati iste odredbe, kao i prenosive cisterne napunjeni prethodnom tvari.

4.2.3.6 Punjenje

4.2.3.6.1 Prije punjenja prenosive cisterne mora se pregledati da se osigura odobrenje za pothlađeni ukapljeni plin koji se prevozi, i da prenosiva cisterna nije natovarena pothlađenim

ukapljenim plinovima koji bi u dodiru s materijalima ljske, brtvila, pomoćne opreme i bilo koje zaštitne obloge mogli opasno reagirati, tvoreći s njima opasne spojeve ili znatno oslabjeti navedene materijale. Tijekom punjenja temperatura pothlađenoga ukapljenog plina mora biti u granicama predviđenoga raspona temperature.

4.2.3.6.2 Pri procjeni početnoga stupnja punjenja u obzir se mora uzeti potrebno vrijeme držanja za predviđeno putovanje, uključujući mogućnost kašnjenja. Početni stupanj punjenja ljske, osim kako je predviđeno u 4.2.3.6.3 i 4.2.3.6.4, mora biti takav da ako se sadržaj, osim helija, zagrije na temperaturu na kojoj je tlak para jednak najvišem dozvoljenom radnom tlaku (MAWP), zapremina koju zauzima tekućina ne smije prelaziti 98 %.

4.2.3.6.3 Ljske koje su namijenjene prijevozu helija, moraju biti napunjene do, ali ne iznad ulaznoga otvora uređaja za reguliranje tlaka.

4.2.3.6.4 Dozvoljen je viši početni stupanj punjenja, ovisno o odobrenju nadležnoga tijela, kad je predviđeno trajanje prijevoza znatno kraće od vremena držanja.

4.2.3.7 *Stvarno vrijeme držanja*

4.2.3.7.1 Stvarno vrijeme držanja mora se izračunati za svaki prijevoz u skladu s postupkom koji potvrđuje nadležno tijelo na temelju sljedećega:

- (a) referentnoga vremena držanja za pothlađeni ukapljeni plin koji se prevozi (vidi 6.7.4.2.8.1), (kako je označeno na pločici navedenoj u 6.7.4.15.1);
- (b) stvarne gustoće pri punjenju;
- (c) stvarnoga tlaka pri punjenju;
- (d) najnižega prilagođenog tlaka sigurnosnog ventila.

4.2.3.7.2 Stvarno vrijeme držanja mora biti označeno ili na samoj prenosivoj cisterni ili na metalnoj pločici koja je čvrsto pričvršćena na prenosivu cisternu u skladu sa 6.7.4.15.2.

4.2.3.8 Prenosive cisterne ne smiju biti namijenjene za prijevoz:

- (a) u uvjetima kad slobodni prostor za širenje tekućine može stvoriti nedozvoljenu hidrauličku silu u ljsuci;
- (b) kad su propustne;
- (c) kad su toliko oštećene da to može utjecati na cjelovitost prenosive cisterne ili njenih uređaja za podizanje ili učvršćivanje;
- (d) ako pomoćna oprema nije bila pregledana i ako nije utvrđeno da je u ispravnom stanju;
- (e) ako stvarno vrijeme držanja za pothlađeni ukapljeni plin koji se prevozi nije određeno u skladu sa 4.2.3.7, i prenosiva cisterna nije označena u skladu sa 6.7.4.15.2; i
- (f) ako trajanje prijevoza, nakon što su u obzir uzeta moguća kašnjenja, ne prelazi stvarno vrijeme držanja.

4.2.3.9 Utori za viličare prenosnih cisterni moraju biti zatvoreni kad je cisterna napunjena. Odredba se ne odnosi se na prenosive cisterne koje prema 6.7.4.12.4 ne moraju biti opremljene sredstvom za zatvaranje utora za viličare.

4.2.4 Opće odredbe za uporabu UN MEGC

4.2.4.1 U ovome odjeljku navedeni su opći uvjeti koji se odnose na uporabu MEGC za prijevoz nepothlađenih plinova navedenih u 6.7.5.

4.2.4.2 MEGC moraju biti u skladu s uvjetima za konstrukciju, izradbu, pregled i ispitivanje koji su podrobno navedeni u 6.7.5. Elementi MEGC periodično se moraju pregledavati prema odredbama utvrđenima u uputama za pakiranje P200 pod točkama 4.1.4.1 i u 6.2.1.6.

4.2.4.3 Tijekom prijevoza MEGC moraju biti zaštićeni od oštećenja elemenata i pomoćne opreme, kao posljedice bočnoga i uzdužnoga udarca i prevrtanja. Ako su elementi i pomoćna oprema izrađeni tako da mogu podnijeti udarac i prevrtanje, ne moraju biti zaštićeni na ovaj način. Primjeri zaštite navedeni su u 6.7.5.10.4.

4.2.4.4 Uvjeti za periodično ispitivanje i pregled MEGC navedeni su u 6.7.5.12. MEGC od više elemenata ili njihovi elementi ne smiju se tovariti ni punuti nakon što je nastupilo vrijeme za periodični pregled, ali mogu se prevoziti nakon isteka roka.

4.2.4.5 Punjenje

4.2.4.5.1 Prije punjenja MEGC moraju se pregledati kako bi se osiguralo da je odobren za plin koji se prevozi i da su ispunjene vrijedeće odredbe u ADR-u.

4.2.4.5.2 Elementi MEGC moraju se puniti prema radnim tlakovima, omjerima punjenja i odredbama za punjenje navedenima u uputi za pakiranje P200 pod točkom 4.1.4.1 za određeni plin koji se puni u svaki element. Ni u kojem slučaju MEGC za plin ili skupina elemenata ne smije se puniti kao jedinica više od najnižega radnog tlaka bilo kojega određenoga elementa.

4.2.4.5.3 MEGC ne smiju biti natovareni iznad svoje najveće dopuštene bruto mase.

4.2.4.5.4 Izolacijski ventili moraju biti zatvoreni nakon punjenja i zatvoreni tijekom prijevoza. Otvorni plinovi (plinovi skupina T, TF, TC, TO, TFC i TOC), smiju se prevoziti samo u MEGC, u kojima je svaki element opremljen izolacijskim ventilom.

4.2.4.5.5 Otvor(i) za punjenje moraju biti zatvoreni poklopциma ili čepovima. Nepropusnost ventila i opreme mora provjeriti punitelj nakon punjenja.

4.2.4.5.6 MEGC ne smiju biti namijenjeni za punjenje:

- (a) kad su toliko oštećeni da to može utjecati na cjelovitost posuda pod tlakom ili njihove konstrukcijske ili pomoćne opreme;
- (b) ako posude pod tlakom i njihova konstrukcijska ili pomoćna oprema nisu pregledani, i ako nije utvrđeno da su u ispravnom stanju;
- (c) i ako potrebne oznake odobrenja, ponovnoga ispitivanja i punjenja nisu čitljive.

4.2.4.6 Opterećeni MEGC ne smiju biti namijenjeni prijevozu:

- (a) kad su propustni;

- (b) kad su toliko oštećeni da to može utjecati na cijelovitost posuda pod tlakom ili njihove konstrukcijske ili pomoćne opreme;
- (c) ako posude pod tlakom i njihova konstrukcijska ili pomoćna oprema nisu pregledani, i ako nije utvrđeno da su u ispravnom stanju; i
- (d) ako potrebne oznake odobrenja, ponovnoga ispitivanja i punjenja nisu čitljive.

4.2.4.7 Prazni MEGC, koji nisu očišćeni i propuhani, moraju ispunjavati iste uvjete kao i MEGC napunjeni prethodnom tvari.

4.2.5 Upute i posebne odredbe za prenosive cisterne

4.2.5.1 Općenito

4.2.5.1.1 U ovomu odjeljku su upute i posebne odredbe za prenosive cisterne koje se odnose na opasne tvari koja je odobrena za prijevoz u prenosivim cisternama. Svaka uputa za prenosive cisterne označena je slovnobrojčanom šifrom (npr. T1). U stupcu (10) tablice A poglavlja 3.2 označene su upute za prenosive cisterne koje se koriste za svaku tvar koja je dozvoljena za prijevoz u prenosivoj cisterni. Kada u stupcu (10) za navod određene opasne tvari nema upute za prenosive cisterne, ako nadležno tijelo nije izdalo odobrenje, tada prijevoz tvari u prenosivim cisternama nije dozvoljen, kako je to podrobno navedeno u 6.7.1.3. Posebne odredbe za prenosive cisterne dodijeljene su određenoj opasnoj tvari u stupcu (11) tablice A poglavlja 3.2. Svaka posebna odredba za prenosive cisterne mora biti označena slovnobrojčanom šifrom (npr. TP1). Popis posebnih odredba za prenosive cisterne navedena je u 4.2.5.3.

NAPOMENA: Plinovi za koje je dozvoljen prijevoz u MEGC navedena je oznaka „M“ u stupcu (10) tablice A poglavlja 3.2. ".

4.2.5.2 Upute za prenosive cisterne

4.2.5.2.1 Upute za prenosive cisterne odnose se na opasne tvari klase 1 do 9. U uputama za prenosive cisterne navode se određeni podatci koji su važni za odredbe za prenosive cisterne koje se odnose na određene tvari. Te odredbe moraju se ispuniti uz opće odredbe u ovomu poglavlju i općim uvjetima u poglavlju 6.7.

4.2.5.2.2 Za tvari klase 1 i klase 3 do 9, upute za prenosive cisterne, navode se vrijedeći najmanji ispitni tlak, najmanja debljina ljske (u referentnom čeliku), uvjeti za otvore na dnu i uvjeti za rasterećivanje tlaka. U uputi za prenosive cisterne T23 samoreaktivne tvari klase 4.1 i klase 5.2 organski peroksidi, dozvoljeni za prijevoz u prenosivim cisternama, navedeni su zajedno s vrijedećim kontrolnim i kritičnim temperaturama.

4.2.5.2.3 Nepothlađeni ukapljeni plinovi razvrstani su u uputi za prenosive cisterne T50. U T50 navedeni su najveći dozvoljeni radni tlakovi, uvjeti za otvore ispod razine tekućine, uvjeti za rasterećenje tlaka i uvjeti za najvišu gustoću pri punjenju za nepothlađene ukapljene plinove koji su dozvoljeni za prijevoz u prenosive cisternama.

4.2.5.2.4 Pothlađeni ukapljeni plinovi razvrstani su u uputi za prenosive cisterne T75.

4.2.5.2.5 Određivanje odgovarajućih uputa za prenosive cisterne

Kad je određena uputa za prenosive cisterne navedena u stupcu (10) tablice A poglavlja 3.2 za navod određene opasne tvari, mogu se koristiti dodatno prenosive cisterne koje imaju više najmanje ispitne tlakove, veću debljinu stijenke ljske, strože povezivanje otvora na dnu i uređaja za reguliranje tlaka. Sljedeće smjernice odnose se na određivanje odgovarajućih prenosnih cisterni koje se mogu koristiti za prijevoz određenih tvari:

Navedene upute za prenosive cisterne	Dopuštene upute za prenosive cisterne
T1	T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T2	T4, T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T3	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T4	T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T5	T10, T14, T19, T20, T22
T6	T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T7	T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T8	T9, T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T9	T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T10	T14, T19, T20, T22
T11	T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T12	T14, T16, T18, T19, T20, T22
T13	T14, T19, T20, T21, T22
T14	T19, T20, T22
T15	T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T16	T18, T19, T20, T22
T17	T18, T19, T20, T21, T22
T18	T19, T20, T22
T19	T20, T22
T20	T22
T21	T22
T22	nema
T23	nema

4.2.5.2.6 Upute za prenosive cisterne

U uputama za prenosive cisterne moraju se navesti uvjeti koji se odnose na prenosive cisterne kad se koriste za prijevoz određenih tvari. U uputama za prenosive cisterne T1 do T22 navode se vrijedeći najmanji ispitni tlak, najmanja debljina stijenke ljske (u mm referentnoga čelika), i uvjeti za rasterećenje tlaka i otvora na dnu.

UPUTE ZA PRENOSIVE CISTERNE				
T1 - T22				T1 - T22
<i>Upute za prenosive cisterne odnose se na tekuće i krute tvari klasa 3 do 9. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.1 i uvjeti odjeljka 6.7.2.</i>				
Uputa za prenosive cisterne	Najmanji ispitni tlak (bar)	Najmanja debljina ljske (u mm referentnoga čelika) (vidi 6.7.2.4)	Uvjeti za rasterećenje tlaka⁴ (vidi 6.7.2.8)	Uvjeti za otvore na dnu (vidi 6.7.2.6)
T1	1.5	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.2
T2	1.5	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T3	2.65	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.2
T4	2.65	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T5	2.65	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno
T6	4	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.2
T7	4	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T8	4	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	nije dozvoljeno
T9	4	6 mm	uobičajeni	nije dozvoljeno
T10	4	6 mm	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno
T11	6	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T12	6	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.8.3	vidi 6.7.2.6.3
T13	6	6mm	uobičajeni	nije dozvoljeno
T14	6	6mm	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno
T15	10	vidi 6.7.2.4.2	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T16	10	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.8.3	vidi 6.7.2.6.3
T17	10	6 mm	uobičajeni	vidi 6.7.2.6.3
T18	10	6 mm	vidi 6.7.2.8.3	vidi 6.7.2.6.3
T19	10	6 mm	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno
T20	10	8 mm	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno
T21	10	10 mm	uobičajeni	nije dozvoljeno
T22	10	10 mm	vidi 6.7.2.8.3	nije dozvoljeno

⁴

Kad se navodi riječ "uobičajeni", primjenjuju se svi uvjeti u 6.7.2.8, osim 6.7.2.8.3.

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na samoreaktivne tvari klase 4.1 i organske perokside klase 5.2. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.1 i uvjeti odjeljka 6.7.2. Također moraju biti ispunjene dodatne odredbe koje se odnose posebno na samoreaktivne tvari klase 4.1 i organske perokside klase 5.2 u 4.2.1.13.

UN br.	Tvar	Najmanji ispitni tlak (bar)	Najmanja debljina ljuske (mm referentno ga čelika)	Uvjeti za otvore na dnu	Uvjeti za rasterećenje tlaka	Stupanj punjenja	Kontrolna temperatura	Kritična temperatura
3109	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, TEKUĆI tert-butil hidro- peroksid ^a , ne iznad 72% s vodom kumil hidro-peroksid, ne iznad 90% u otapalu tipa A di-tert-butil peroksid, ne iznad 32% u otapalu tipa A izopropil kumil hidro- peroksid, ne iznad 72% u otapalu tipa A p-mentil hidro- peroksid, ne iznad 72% u otapalu tipa A pinanil hidro- peroksid, ne iznad 56% u otapalu tipa A	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13		
3110	ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTI dikumil peroksid ⁵	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13		
3119	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, TEKUĆI, KONTROLIRANE TEMPERATURE	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13	⁶	^c
	tert-butil peroxtiacetat, ne iznad 32% u otapalu tipa B						+30 °C	+35 °C
	tert-butil peroksi-2- etilheksanoat, ne iznad 32% u otapalu tipa B						+15 °C	+20 °C

^a Pod uvjetom da su poduzete mjere za postizanje istovrijednosti sigurnosti od 65% tert-butil hidroperoksa i 35% vode.

⁵ Najveća količina po prenosivoj cisterni 2 000 kg.

⁶ Kako je odobrilo nadležno tijelo.

T23 UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak) T23								
<i>Uputa za prenosive cisterne odnosi se na samoreaktivne tvari klase 4.1 i organske perokside klase 5.2. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.1 i uvjeti odjeljka 6.7.2. Također moraju biti ispunjene dodatne odredbe koje se odnose posebno na samoreaktivne tvari klase 4.1 i organske perokside klase 5.2 u 4.2.1.13.</i>								
UN br.	Tvar	Najmanji ispitni tlak (bar)	Najmanja debljina ljske (mm-referentno ga čelika)	Uvjeti za otvore na dnu	Uvjeti za rasterećenje tlaka	Stupanj punjenja	Kontrolna temperatura	Kitična temperatura
3119 <i>(Nastavak)</i>	tert-butil peroksipivalat, ne iznad 27% u otapalu tipa B						+5 °C	+10 °C
	tert-butil peroksi-3,5,5-trimetil-heksanoat, ne iznad 32% u otapalu tipa B						+35 °C	+40 °C
	di-(3,5,5-trimetil-heksanoil) peroksid, ne iznad 38% u otapalu tipa A						0 °C	+5 °C
	peroksioctena kiselina, destilirana, ⁷ tip F, stabilizirana						+30 °C	+35 °C
3120	ORGANSKI PEROKSID, TIP F, KRUT, KONTROLIRANE TEMPERATURE	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13	c	c
3229	SAMOZAPALJIVA TEKUĆA TIP F	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13		
3230	SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13		
3239	SAMOZAPALJIVA TEKUĆA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13	c	c
3240	SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	4	vidi 6.7.2.4.2	vidi 6.7.2.6.3	vidi 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vidi 4.2.1.13.13	c	c

^c Kako je odobrilo nadležno tijelo.

⁷ Pripravak dobiven destilacijom peroksiocetene kiseline, pripravljen od peroksiocetene kiseline u koncentraciji koja nije iznad 41% s vodom, ukupno aktivni kisik (peroksiocetena kiselina+H₂O₂) ≤ 9.5 posto, čime su ispunjeni kriteriji "Priručnika za ispitivanje i kriterije", navod 20.4.3 (f).

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothlađeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
1005	amonijak, anhidridan	29,0 25,7 22,0 19,7	dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	0,53
1009	bromotrifluorometan (rashladni plin R 13B1)	38,0 3,0 30,0 27,5	dozvoljeni	uobičajeni	1,13
1010	butadieni, stabilizirani	7,5 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,55
1010	smjesa butadiena i ugljikovodika, stabilizirana	Vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
1011	butan	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,51
1012	butilen	8,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,53
1017	klor	19,0 17,0 15,0 13,5	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	1,25
1018	klorodifluorometan (pothlađeni plin R 22)	26,0 24,0 21,0 19,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,03
1020	kloropentafluoroetan (pothlađeni plin R 115)	23,0 20,0 18,0 16,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,06
1021	1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan (pothlađeni plin R 124)	10,3 9,8 7,9 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,20
1027	ciklopropan	18,0 16,0 14,5 13,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,53

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajan" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothlađeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najviša gustoća pri punjenju (kg/l)
1028	diklorodifluorometan (rashladni plin R 12)	16,0 15,0 13,0 11,5	dozvoljeni	uobičajeni	1,15
1029	diklorofluorometan (rashladni plin R 21)	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,23
1030	1,1-difluoroetan (rashladni plin R 152a)	16,0 14,0 12,4 11,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,79
1032	dimetilamin, anhidridan	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,59
1033	dimetil eter	15,5 13,8 12,0 10,6	dozvoljeni	uobičajeni	0,58
1036	etilamin	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,61
1037	etyl klorid	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,80
1040	etilen oksid s dušikom do ukupnoga tlaka od 1MPa (10 bar) na 50 °C	- - - 10,0	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	0,78
1041	smjesa etilen oksida i ugljičnoga dioksida iznad 9%, ali ne iznad 87% etilen oksida	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
1055	izobutilen	8,1 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,52

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

T50

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak)

T50

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothlađeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
1060	smjesa metilacetilena propadiena, stabilizirana	i 28,0 24,5 22,0 20,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,43
1061	metilamin, anhidridan	10,8 9,6 7,8 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,58
1062	metil bromid s ne više od 2 % kloropikrina	7,0 7,0 7,0 7,0	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	1,51
1063	metil klorid (pothlađeni plin R 40)	14,5 12,7 11,3 10,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,81
1064	metil merkaptan	7,0 7,0 7,0 7,0	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	0,78
1067	didušični tetroksid	7,0 7,0 7,0 7,0	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	1,30
1075	naftni plinovi, ukapljeni	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
1077	propilen	28,0 24,5 22,0 20,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,43
1078	pothlađeni plin, n.o.s.	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
1079	sumporni dioksid	11,6 10,3 8,5 7,6	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	1,23
1082	trifluorokloroetilen, stabilizirana (pothlađeni plin R 1113)	17,0 15,0 13,1 11,6	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	1,13

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljudske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

T50

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak)

T50

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothlađeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
1083	trimetilamin, anhidridan	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,56
1085	vinil bromid, stabiliziran	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,37
1086	vinil klorid, stabiliziran	10,6 9,3 8,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,81
1087	vinil metil eter, stabiliziran	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,67
1581	smjesa kloropikrina i metil bromida iznad 2% kloropikrina	7,0 7,0 7,0 7,0	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	0,51
1582	smjesa kloropikrina i metil klorida	19,2 16,9 15,1 13,1	nisu dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	0,81
1858	heksafluoropropilen (pothlađeni plin R 1216)	19,2 16,9 15,1 13,1	dozvoljeni	uobičajeni	1,11
1912	smjesa metil klorida i metilen klorida	15,2 13,0 11,6 10,1	dozvoljeni	uobičajeni	0,81
1958	1,2-dikloro-1,1,2,2- tetrafluoroetan (pothlađeni plin R 114)	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,30
1965	ugljikovodični plin, smjesa ukapljeni, n.d.n.	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
1969	izobutan	8,5 7,5 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,49

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljudske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7, nije obvezan.

T50

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak)

T50

Ova uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothlađeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
1973	smjesa klorodifluorometana i kloropentafluoroetana sa čvrstim vrelištem, oko 49% klorodifluorometana (pothlađeni plin R 502)	28,3 25,3 22,8 20,3	dozvoljeni	uobičajeni	1,05
1974	klorodifluorobromometan (pothlađeni plin R 12B1)	7,4 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,61
1976	oktafluorociklobutan (pothlađeni plin RC 318)	8,8 7,8 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,34
1978	propan	22,5 20,4 18,0 16,5	dozvoljeni	uobičajeni	0,42
1983	1-kloro-2,2,2-trifluoroetan (pothlađeni plin R 133a)	7,0 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,18
2035	1,1,1-trifluoroetan (pothlađeni plin R 143a)	31,0 27,5 24,2 21,8	dozvoljeni	uobičajeni	0,76
2424	oktafluoropropan (pothlađeni plin R 218)	23,1 20,8 18,6 16,6	dozvoljeni	uobičajeni	1,07
2517	1-kloro-1,1-difluoroetan (pothlađeni plin R 142b)	8,9 7,8 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	0,99
2602	azeotropna smjesa diklorodifluorometana i 1,1-difluoroetana, oko 74% diklorodifluorometana (pothlađeni plin R 500)	20,0 18,0 16,0 14,5	dozvoljeni	uobičajeni	1,01

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljudske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljudske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

T50

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak)

T50

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothladene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothladeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
3057	trifluoroacetil klorid	14,6 12,9 11,3 9,9	nisu dozvoljeni	6.7.3.7.3	1,17
3070	smjesa etilen oksida i diklorodifluorometana, nikako iznad 12,5% etilen oksida	14,0 12,0 11,0 9,0	dozvoljeni	6.7.3.7.3	1,09
3153	perfluoro (metil vinil eter)	14,3 13,4 11,2 10,2	dozvoljeni	uobičajeni	1,14
3159	1,1,1,2-tetrafluoroetan (pothlađeni plin R 134a)	17,7 15,7 13,8 12,1	dozvoljeni	uobičajeni	1,04
3161	ukapljeni plin, zapaljivi, n.d.n.	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
3163	ukapljeni plin, n.d.n.	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	uobičajeni	vidi 4.2.2.7
3220	pentafluoroetan (pothlađeni plin R 125)	34,4 30,8 27,5 24,5	dozvoljeni	uobičajeni	0,95
3252	difluorometan (pothlađeni plin R 32)	43,0 39,0 34,4 30,5	dozvoljeni	uobičajeni	0,78
3296	heptafluoropropan (pothlađeni plin R 227)	16,0 14,0 12,5 11,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,20
3297	rmjesa etilen oksida i klorotetrafluoroetana, nikako iznad 8,8% etilen oksida	8,1 7,0 7,0 7,0	dozvoljeni	uobičajeni	1,16

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

T50

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE (nastavak)

T50

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na nepothladene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.2 i uvjeti odjeljka 6.7.3.

UN br.	Nepothladeni ukapljeni plinovi	Najviši dozvoljen radni tlak (bar): malen; neizoliran; zaštićen od sunca; izoliran, jedno od navedenoga ^a	Otvori ispod razine tekućine	Uvjeti za rasterećenje tlaka ^b (vidi 6.7.3.7)	Najveća gustoća pri punjenju (kg/l)
3298	smjesa etilen oksida i pentafluoroetana, nikako iznad 7,9% etilen oksida	25,9 23,4 20,9 18,6	dozvoljeni	uobičajeni	1,02
3299	smjesa etilen oksida i tetrafluoroetana, nikako iznad 5,6% etilen oksida	16,7 14,7 12,9 11,2	dozvoljeni	uobičajeni	1,03
3318	otopina amonijaka, specifične mase manje od 0,880 na 15 °C u vodi, nikako iznad 50 % amonijaka	vidi MAWP definiciju u 6.7.3.1	dozvoljeni	vidi 6.7.3.7.3	vidi 4.2.2.7
3337	pothlađeni plin R 404A	31,6 28,3 25,3 22,5	dozvoljeni	uobičajeni	0,84
3338	pothlađeni plin R 407A	31,3 28,1 25,1 22,4	dozvoljeni	uobičajeni	0,95
3339	pothlađeni plin R 407B	33,0 29,6 26,5 23,6	dozvoljeni	uobičajeni	0,95
3340	pothlađeni plin R 407C	29,9 26,8 23,9 21,3	dozvoljeni	uobičajeni	0,95

T75

UPUTA ZA PRENOSIVE CISTERNE

T75

Uputa za prenosive cisterne odnosi se na pothlađene ukapljene plinove. Moraju biti ispunjene opće odredbe odjeljka 4.2.3 i uvjeti odjeljka 6.7.4.

^a "Malen", označava cisterne čiji je promjer ljske 1,5 m ili manji; "Neizoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m bez izolacije ili zaštite od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Zaštićen od sunca", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m sa zaštitom od sunca (vidi 6.7.3.2.12); "Izoliran", označava cisterne čiji je promjer ljske veći od 1,5 m s izolacijom (vidi 6.7.3.2.12); (vidi definiciju "Predviđene referentne temperature" u 6.7.3.1).

^b Riječ "uobičajen" u stupcu za uvjete za rasterećenje tlaka označava da rasprskavajući disk, kako je navedeno u 6.7.3.7.3, nije obvezan.

4.2.5.3

Posebne odredbe za prenosive cisterne

Posebne odredbe za prenosive cisterne dodjeljuju se određenim tvarima kako bi se označile dodatne odredbe ili one koje zamjenjuju odredbe propisane uputama za prenosive cisterne ili uvjetima u poglavlju 6.7. Posebne odredbe za prenosive cisterne označene su slovno brojčanom šifrom koja počinje slovima "TP" (odredba o cisternama), i dodjeljuju se određenim tvarima u stupcu (11) tablice A poglavlja 3.2. U nastavku je naveden popis posebnih odredba za prenosive cisterne:

TP1 Stupanj punjenja propisan u 4.2.1.9.2, ne smije biti prekoračen.

$$(stupanj\ punjenja = \frac{97}{1 + \alpha (t_r - t_f)})$$

TP2 Stupanj punjenja propisan u 4.2.1.9.3, ne smije biti prekoračen.

$$(stupanj\ punjenja = \frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)})$$

TP3 Najviši stupanj punjenja (u postotcima), za krute tvari koje se prevoze iznad njihova tališta i za tekućine s povišenom temperaturom, mora biti određen u skladu sa 4.2.1.9.5.

$$(stupanj\ punjenja = 95 \frac{d_r}{d_f})$$

TP4 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 90% ili, alternativno, bilo koju drugu vrijednost koju je odobrilo nadležno tijelo (vidi 4.2.1.16.2).

TP5 Stupanj punjenja propisan u 4.2.3.6, mora biti ispunjen.

TP6 Kako bi se spriječilo rasprsnuće cisterne, uključujući požar, u svakom slučaju cisterna mora biti opremljena uređajima za reguliranje tlaka koji su prikladni s obzirom na zapremninu cisterne i narav tvari koja se prevozi. Uređaj, također, mora biti u skladu s tvari.

TP7 Zrak iz prostora za pare mora se ukloniti dušikom ili drugim načinom.

TP8 Ispitni tlak može se smanjiti na 1,5 bar kad je plamište tvari koja se prevozi više od 0 °C.

TP9 Prema ovomu opisu, tvar se prevozi u prenosivoj cisterni samo prema odobrenju nadležnoga tijela.

TP10 Obvezna je olovna obloga, debljine najmanje 5 mm, koja se ispituje jednom u godini, ili od nekoga drugoga odgovarajućeg materijala za oblogu koji je odobrilo nadležno tijelo.

TP12 Ova tvar jako nagriza čelik.

TP13 (Rezervirano)

TP16 Cisterna mora biti opremljena posebnim uređajem kojim se sprječava podtlak i višak tlaka u uobičajenim uvjetima prijevoza. Uređaj mora odobriti nadležno tijelo.

- Svrha uvjeta za rasterećenje tlaka, kako je navedeno u 6.7.2.8.3, jest sprječavanje kristalizacije proizvoda u regulatoru tlaka.
- TP17 Za toplinsku izolaciju cisterne moraju se koristiti samo anorganski negorivi materijali.
- TP18 Temperatura se mora održavati između 18 i 40 °C. Prenosive cisterne koji sadrže stvrdnutu metakrilnu kiselinu, ne smiju se ponovno grijati tijekom prijevoza.
- TP19 Izračunata debljina ljske mora biti deblja od 3 mm. Debljina ljske ultrazvučno se mora provjeriti sredinom vremenskoga razmaka za periodična hidraulična ispitivanja.
- TP20 Ova tvar mora se voziti samo u izoliranim cisternama ispod sloja dušika.
- TP21 Debljina ljske ne smije biti manja od 8 mm. Cisterne moraju biti hidraulično ispitane, a njihova unutrašnjost pregledana u vremenskim razmacima koji nisu dulji od 2,5 godine.
- TP22 Mazivo za spojeve ili druge uređaje mora biti kompatibilno s kisikom.
- TP23 Prijevoz je dozvoljen pod posebnim uvjetima koje propisuju nadležna tijela.
- TP24 Prenosiva cisterna može biti opremljena uređajem koji je smješten ispod najviših uvjeta za punjenje u prostoru za pare ljske kako bi se spriječilo stvaranje viška tlaka uslijed sporoga raspadanja tvari koja se prevozi. Ovaj uređaj, također, mora sprječavati neprihvatljivu količinu ispuštanja tekućine u slučaju prevrtanja ili ulaska strane tvari u cisternu. Uređaj mora odobriti nadležno tijelo ili njegovo ovlašteno tijelo.
- TP25 Sumporni trioksid 99.95 postotne čistoće i više može se prevoziti u cisternama bez inhibitora, pod uvjetom da se održava na temperaturi jednakoj ili višoj od 32,5 °C.
- TP26 Kad se prevozi u zagrijanim uvjetima, uređaj za grijanje mora imati vanjski ljsku. Za UN 3176 ovaj uvjet se primjenjuje samo kad tvar opasnoga reagira s vodom.
- TP27 Prenosive cisterne, čiji je najmanji ispitni tlak 4 bar, mogu se koristiti ako je dokazano da je ispitni tlak od 4 bar ili manji prihvatljiv prema definiciji ispitnoga tlaka u 6.7.2.1.
- TP28 Prenosive cisterne, čiji je najmanji ispitni tlak 2,65 bar, mogu se koristiti ako je dokazano da je ispitni tlak od 2,65 bar ili manji prihvatljiv prema definiciji ispitnoga tlaka u 6.7.2.1.
- TP29 Prenosive cisterne, čiji je najmanji ispitni tlak 1,5 bar, mogu se koristiti ako je dokazano da je ispitni tlak od 1,5 bar ili manji prihvatljiv prema definiciji ispitnoga tlaka u 6.7.2.1.
- TP30 Tvar se mora prevoziti u izoliranim cisternama.
- TP31 Tvar se u cisternama može prevoziti samo u krutomu stanju.

- TP32 Za UN brojeve 0331, 0332 i 3375 prenosive cisterne, mogu se koristiti ovisno o sljedećim uvjetima:
- (a) Kako bi se izbjeglo nepotrebno zatvaranje, svaka prenosiva cisterna izrađena od metala mora biti opremljena uređajem za reguliranje tlaka koji može biti na zatvaranje i oprugu, rasprskavajući disk ili rastalni element. Prilagođeni tlak za ispuštanje ili pucanje, ovisno o slučaju, ne smije biti veći od 2.65 bar za prenosive cisterne čiji su najmanji ispitni tlakovi veći od 4 bar.
 - (b) Potrebno je dokazati prikladnost prijevoza u cisternama. Jedan od postupaka za ocjenu ove prikladnosti jest test 8 (d) u Seriji ispitivanja 8 (vidi *Priručnik za ispitivanje i kriterije*, dio I, pododjeljak 18.7).
 - (c) Ne smije se dozvoliti da tvari ostanu u prenosnoj cisterni u bilo kojem vremenskom trajanju uslijed čega bi moglo doći do stvaranja kolača. Moraju se poduzeti odgovarajuće mjere kako bi se izbjeglo nakupljanje i sabijanje tvari u cisterni (npr. čišćenje itd.).
- TP33 Uputa za prenosive cisterne, koja je dodijeljena ovoj tvari, odnosi se na zrnate i praškaste krute tvari koje se pune i ispuštaju na temperaturama koje se hlađe i prevoze kao kruta masa. Za krute tvari koje se prevoze iznad njihova tališta vidi 4.2.1.19.
- TP34 Prenosive cisterne ne moraju biti podvrgnuti pokusu na udarac u 6.7.4.14.1 ako je prenosiva cisterna označena izrazom: "NIJE NAMIJENJENO ŽELJEZNIČKOM PRIJEVOZU", na pločici kako je navedeno u 6.7.4.15.1, i također slovima koja nisu manja od 10 cm na objema stranicama vanjskoga omotača.

POGLAVLJE 4.3

UPORABA FIKSNIH CISTERNI (VOZILA CISTERNE), IZGRADNIH CISTERNI, KONTEJNERSKIH CISTERNI, ZAMJENJVIVIH CISTERNI S PLAŠTEM OD METALNIH MATERIJALA, BATERIJSKIH VOZILA I MEGC

NAPOMENA: Za prenosive cisterne i UN MEGC, vidi poglavlje 4.2; za cisterne od vlaknima ojačane plastične, vidi poglavlje 4.4; za vakuumski djelujuće cisterne za otpad, vidi poglavlje 4.5.

4.3.1 Područje primjene

- 4.3.1.1 Odredbe koje zauzimaju cijelu stranicu odnose se i na fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne i baterijska vozila te na kontejnerske cisterne, zamjenjive cisterne i MEGC. Odredbe navedene samo u jednomu stupcu ,odnose se samo:
- na fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne i baterijska vozila (lijevi stupac);
 - kontejnerske cisterne, zamjenjive cisterne i MEGC (desni stupac).

- 4.3.1.2 Odredbe se odnose na:

fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne i baterijska vozila	kontejnerske cisterne, zamjenjive cisterne i MEGC
--	---

koje se koriste za prijevoz plinovitih, tekućih, praškastih ili zrnatih tvari.

- 4.3.1.3 U odjeljku 4.3.2 navedene se odredbe koje se odnose na fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne, kontejnerske cisterne i zamjenjive cisterne, namijenjene prijevozu tvari svih klasa, i na baterijska vozila i MEGC namijenjene prijevozu plinova klase 2. U odjeljcima 4.3.3 i 4.3.4 navedene su posebne odredbe koje dopunjaju ili zamjenjuju odredbe u odjeljku 4.3.2.

- 4.3.1.4 Za uvjete koji se odnose na izradbu, opremu, odobrenje tipa, ispitivanja i označavanje, vidi poglavlje 6.8.

- 4.3.1.5 Za prijelazne mjere koje se odnose na primjenu poglavlja, vidi:

1.6.3.	1.6.4.
--------	--------

4.3.2 Odredbe koje se primjenjuju na sve klase

4.3.2.1 Uporaba

- 4.3.2.1.1 Tvar prema ADR-u smije se prevoziti u fiksnim cisternama (vozilima cisternama), izgradnim cisternama, baterijskim vozilima, kontejnerskim cisternama, zamjenjivim cisternama i MEGC samo kad je predviđena kôdom cisterni u 4.3.3.1.1 i 4.3.4.1.1 u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2.
- 4.3.2.1.2 Obvezna vrsta cisterni, baterijskoga vozila i MEGC navedena je u obliku kôda u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2. Identifikacijski kôd sastoje se od slova ili brojka prema određenom redoslijedu. Objasnjenja za očitavanje četiriju dijelova kôda navedeni su u

4.3.3.1.1 (kad tvar koja se prevozi pripada klasi 2), i u 4.3.4.1.1 (kad tvar koja se prevozi pripada klasama 3 do 9)⁸.

- 4.3.2.1.3 Obvezna vrsta u 4.3.2.1.2 odgovara najmanje strogim uvjetima izradbe koji su prihvatljivi za opasnu tvar o kojoj je riječ, osim ako nije drukčije propisano u ovomu poglavlju ili u poglavlju 6.8. Smiju se koristiti cisterne koje odgovaraju kôdovima kojima se propisuje viši najmanji izračunati tlak ili stroži uvjeti za punjenje ili otvor za ispuštanje ili sigurnosni ventil/uredaji (vidi 4.3.3.1.1 za klasu 2 i 4.3.4.1.1 za klase 3 do 9).
- 4.3.2.1.4 Za određene tvari, cisterne, baterijska vozila ili MEGC moraju ispunjavati dodatne odredbe koje su uključene kao posebne odredbe u stupcu (13) tablice A u poglavlju 3.2.
- 4.3.2.1.5 Cisterne, baterijska vozila i MEGC ne smiju biti natovareni nikakvim opasnim tvarima, osim onih odobrenih za prijevoz u 6.8.2.3.1 i koje u dodiru s materijalima ljske, brtvi, opreme i zaštitnih obloga nisu sklone s njima opasno reagirati (vidi "opasna reakcija" u 1.2.1), tvoriti opasne proizvode ili znatno oslabjeti materijale izrade⁹.
- 4.3.2.1.6 Hrana se ne smije prevoziti u cisternama koje se koriste za opasne tvari, osim ako nisu poduzete potrebne mjere da se spriječi svaka opasnost u pogledu javnoga zdravstva.
- 4.3.2.1.7 Dosje o cisterni mora biti pohranjen pri vlasniku ili korisniku i mora biti dostupan na zahtjev nadležnog tijela. Dosje o cisterni mora se voditi tijekom cijelog vijeka korištenja cisterne i biti sačuvan još 15 mjeseci nakon što se cisterna prestala koristiti.

U koliko se promijeni vlasnik ili korisnik tijekom korištenja cisterna dosje se mora predate novom vlasniku ili korisniku.

Preslika dosjea o cisterni i svih neophodnih dokumenata moraju biti predani na uvid stručnim osobama pri ispitivanjima, nadzorima i provjerama cisterne u skladu s odredbama 6.8.2.4.5 ili 6.8.3.4.16, bilo da se radi o redovnim ili izvanrednim provjerama.

4.3.2.2 Stupanj punjenja

- 4.3.2.2.1 Sljedeći stupnjevi punjenja ne smiju biti prekoračeni u cisternama namijenjenima prijevozu tekućina na temperaturama okolnoga zraka:
- (a) za zapaljive tvari bez dodatnih opasnosti (npr. toksičnost ili sposobnost da korozivno djeluju), u cisternama sa sustavom za odzračivanje ili sa sigurnosnim ventilima (čak i tada kada je ispred njih rasprskavajući disk):

$$\text{stupanj punjenja} = \frac{100}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ zapremnine}$$

- (b) za otrovne ili korozivne tvari (bez obzira na to jesu li zapaljive ili nisu), u cisternama sa sustavom za odzračivanje ili sa sigurnosnim ventilima (čak i tada kada je ispred njih rasprskavajući disk):

$$\text{stupanj punjenja} = \frac{98}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ zapremnine}$$

⁸ Izuzetak su cisterne namijenjene prijevozu tvari klase 5.2 ili 7, (vidi 4.3.4.1.3).

⁹ Postoji mogućnost da je potrebno posavjetovati se s proizvođačem tvari i nadležnim tijelom u svezi sukladnosti tvari s materijalima cisterne, baterijskoga vozila ili MEGC.

- (c) za zapaljive tvari i za slabo otrovne ili korozivne tvari (bez obzira na to jesu li zapaljive ili nisu), u hermetički zatvorenim cisternama bez sigurnosnoga uređaja:

$$\text{stupanj punjenja} = \frac{97}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ zapremnine}$$

- (d) za vrlo otrovne, otrovne, vrlo korozivne ili korozivne tvari (bez obzira na to jesu li zapaljive ili nisu), u hermetički zatvorenim cisternama bez sigurnosnoga uređaja:

$$\text{stupanj punjenja} = \frac{95}{1 + \alpha (50 - t_F)} \% \text{ zapremnine}$$

- 4.3.2.2.2** U formulama α jest srednji koeficijent prostornoga širenja tekućine između 15 i 50 °C, tj. za najvišu varijaciju u temperaturi od 35 °C
 α se izračunava formulom:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35d_{50}}$$

u kojoj su d_{15} i d_{50} specifične težine tekućine na 15 odnosno 50 °C.
 t_F jest prosječna temperatura tekućine za vrijeme punjenja.

- 4.3.2.2.3** Navedene odredbe u 4.3.2.2.1 (a) do (d) ne odnose se na cisterne čiji se sadržaj uređajem za grijanje za vrijeme prijevoza održava na temperaturi iznad 50 °C.. U ovomu slučaju, stupanj punjenja od početka mora biti takav i temperatura regulirana tako da cisterna nije napunjena iznad 95% svoje zapremnine i da temperatura punjenja u bilo kojem trenutku za vrijeme prijevoza ostane ista .

- 4.3.2.2.4** Kad ljske namijenjene prijevozu tekućina¹⁰ nisu odijeljene komorama ili valobranima i komore zapremnine koje nisu iznad 7 500 litara, ne smiju biti napunjene ispod 80% ni iznad 20% svoje zapremnine.

4.3.2.3 Postupak

- 4.3.2.3.1** Debljina stijenke ljske sve vrijeme korištenja ne smije biti ispod najniže vrijednosti propisane u:

6.8.2.1.17 do 6.8.2.1.21.

| 6.8.2.1.17 do 6.8.1.20.

- 4.3.2.3.2**

Za vrijeme prijevoza MEGC moraju biti natovareni na vozilo za prijevoz tako da su na odgovarajući način zaštićeni armaturom vozila za prijevoz ili samoga /MEGC od bočnoga i uzdužnoga udarca i od prevrtanja¹¹. Ako su

¹⁰ Prema odredbi, tvari čija je kinematicka viskoznost na 20 °C ispod 2 680 mm²/s, smatraju se tekućima.

¹¹ Primjeri zaštite ljske:

- zaštita od bočnoga udarca može se, na primjer, sastojati od uzdužnih prečka koje štite ljsku s obiju stranica na visini srednje crte
- zaštita od prevrtanja može se, na primjer, sastojati od armiranih prstena ili prečka koje su u odnosu na rebro pričvršćene poprečno
- zaštita od udarca sa stražnje stranice može se, na primjer, sastojati od odbojnika ili rebara.

MEGC, uključujući pomoćnu opremu, izrađeni tako da mogu podnijeti udarac ili prevrtanje, nije ih potrebno zaštititi na ovaj način.

4.3.2.3.3 Za punjenja i pražnjenja cisterni, baterijskoga vozila i MEGC, moraju se poduzeti odgovarajući načini da se sprijeći ispuštanje opasnih količina plinova i parâ. Cisterne, baterijska vozila i MEGC moraju biti zatvoreni tako da ne može doći do nekontroliranoga izljevanja sadržaja. Otvori cisterni koji se prazne na dnu, moraju biti zatvoreni čepovima s navojima, slijepim prirubnicama ili drugim jednakom učinkovitim uređajem. Nepropustnost ventila cisterne, baterijskoga vozila i MEGC mora provjeravati punitelj nakon punjenja cisterne. To se posebno odnosi na gornji dio hidrauličkoga ventila.

4.3.2.3.4 Uvijek kad je u nizu spojeno nekoliko sustava za zatvaranje, onaj koji je najbliže tvari koja se prevozi, mora biti zatvoren prvi.

4.3.2.3.5 Na vanjskomu dijelu cisterne za vrijeme prijevoza ne smije biti ostataka tvari kojom je napunjena.

4.3.2.3.6 Tvari koje mogu opasno reagirati jedna s drugom, ne smiju se prevoziti u susjednim komorama cisterne.

Tvari koje mogu opasno reagirati jedna s drugom, mogu se prevoziti u susjednim odjeljcima cisterni kad su odjeljci odvojeni pregradom čija je debljina stijenke jednakala ili veća od debljine stijenke ljske cisterne. Mogu se prevoziti i odijeljene praznim prostorom ili praznom komorom između natovarenih komora.

4.3.2.4 *Prazne cisterne, baterijska vozila i neočišćeni MEGC*

NAPOMENA: Za prazne cisterne, baterijska vozila i neočišćene MEGC, mogu se primjenjivati posebne odredbe TU1, TU2, TU4, TU16 i TU35 u 4.3.5.

4.3.2.4.1 Za vrijeme prijevoza ne smije biti ostataka tvari kojom je napunjen na vanjskomu dijelu cisterne.

4.3.2.4.2 Da mogu biti prihvaćeni za prijevoz, prazne cisterne, baterijska vozila i neočišćeni MEGC, moraju biti zatvoreni na isti način i moraju biti nepropusni kao da su napunjeni.

4.3.2.4.3 Kad prazne cisterne, baterijska vozila i neočišćeni MEGC nisu zatvoreni na isti način i nisu dostatno nepropusni kao da su napunjeni, i kad nije moguće poštovati odredbe u ADR-u, uz odgovarajuće mjere sigurnosti, moraju biti prevezeni do najbližega prikladnog mesta gdje se može obaviti čišćenje ili popravak. Prijevoz na odgovarajući način mora biti siguran ako su poduzete odgovarajuće mjere kako bi se osigurala jednakala sigurnost razmjerna odredbama u ADR-u, i spriječilo nekontrolirano ispuštanje opasnih tvari.

4.3.2.4.4 Prazne fiksne cisterne (vozila cisterne), izgradne cisterne, baterijska vozila, kontejnerske cisterne, zamjenjive cisterne i neočišćeni MEGC mogu se za potrebe pregleda prevoziti i nakon isteka rokova utvrđenih u 6.8.2.4.2 i 6.8.2.4.3.

4.3.3 Posebne odredbe koje se primjenjuju na klasu 2

4.3.3.1 Kôdiranje i hijerarhija cisterni

4.3.3.1.1 Kôdiranje cisterni, baterijskih vozila i MEGC

Četiri dijela kôda (kôda cisterni), navedenih u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2, imaju sljedeća značenja:

Dio	Opis	Kôd cisterni
1	vrste cisterni, baterijskih vozila ili MEGC	C = cisterna, baterijsko vozilo ili MEGC za stlačene plinove P = cisterna, baterijsko vozilo ili MEGC za ukapljene ili otopljene plinove R = cisterna za pothlađene ukapljene plinove
2	proračunati tlak	X = vrijednost najmanjega relevantnog ispitnoga tlaka u tablici u 4.3.3.2.5 22 = ili najmanji proračunati tlak u bar
3	otvori (vidi 6.8.2.2 i 6.8.3.2)	B = cisterna s otvorom za punjenje na dnu ili otvorima za ispuštanje s tri zatvarača (ventila) ili baterijsko vozilo ili MEGC s otvorima ispod površine tekućine ili za stlačene plinove C = cisterna s otvorom za punjenje na vrhu ili otvorima za ispuštanje s tri zatvarača (ventila), samo s otvorima za čišćenje ispod površine tekućine D = cisterna s otvorom za punjenje na vrhu ili otvorima za ispuštanje s tri zatvarača (ventila) ili baterijsko vozilo ili MEGC bez otvora ispod površine tekućine
4	sigurnosni ventili/uredaji	N = cisterna, baterijsko vozilo ili MEGC sa sigurnosnim ventilom u 6.8.3.2.9 ili 6.8.3.2.10 koji nije hermetički zatvoren H = hermetički zatvorena cisterna, baterijsko vozilo ili MEGC (vidi 1.2.1)

NAPOMENA 1: Posebna odredba TU17 navedena u stupcu (13) tablice A u poglavlju 3.2 za određene plinove, znači da se plin može prevoziti samo u baterijskomu vozilu ili MEGC čiji se elementi sastoje od posuda.

NAPOMENA 2: Tlakovi navedeni na samoj cisterni ili na pločici, ne smiju biti niži od vrijednosti "X" ili najnižega proračunatoga tlaka.

4.3.3.1.2 Hjerarhija cisterni

Kôd cisterne	Ostali kôd (ovi) cisterni koji su dozvoljeni za tvari prema kôdu
--------------	--

C*BN	C#BN, C#CN, C#DN, C#BH, C#CH, C#DH
C*BH	C#BH, C#CH, C#DH
C*CN	C#CN, C#DN, C#CH, C#DH
C*CH	C#CH, C#DH
C*DN	C#DN, C#DH
C*DH	C#DH
P*BN	P#BN, P#CN, P#DN, P#BH, P#CH, P#DH
P*BH	P#BH, P#CH, P#DH
P*CN	P#CN, P#DN, P#CH, P#DH
P*CH	P#CH, P#DH
P*DN	P#DN, P#DH
P*DH	P#DH
R*BN	R#BN, R#CN, R#DN
R*CN	R#CN, R#DN
R*DN	R#DN

Vrijednost koju predstavlja "#" , mora biti jednaka ili veća od vrijednost koju predstavlja "*".

NAPOMENA: Hjerarhija za navod, od navoda ne uzima u obzir nikakve posebne odredbe (vidi 4.3.5 i 6.8.4).

4.3.3.2 Uvjeti punjenja i ispitni tlakovi

4.3.3.2.1 Ispitni tlak za cisterne namijenjene prijevozu stlačenih plinova mora biti najmanje 1,5 puta veći od radnoga tlaka kako je definirano u 1.2.1 za posude pod tlakom.

4.3.3.2.2 Ispitni tlak za cisterne namijenjene prijevozu:

- visokotlačnih ukapljenih plinova; i
- otopljenih plinova

mora biti takav da, kada je ljska napunjena do najvišega omjera punjenja, tlak koji tvar postiže u ljsuci na 55 °C za cisterne s toplinskom izolacijom ili 65 °C za cisterne bez toplinske izolacije, ne prelazi ispitni tlak.

4.3.3.2.3 Ispitni tlak za cisterne namijenjene prijevozu niskotlačnih ukapljenih plinova, moraju biti:

- (a) ako je cisterna opremljena toplinskom izolacijom koja je najmanje jednaka tlaku para, smanjeno za 0,1 MPa (1 bar) tekućine na 60 °C, ali nikako ispod 1 MPa (10 bar)
- (b) ako cisterna nije opremljena toplinskom izolacijom koja je najmanje jednaka tlaku para, smanjeno za 0,1 MPa (1 bar) tekućine na 65 °C, ali nikako ispod 1 MPa (10 bar).

Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine izračunata je kako slijedi:

Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine = $0,95 \times$ gustoća tekuće faze na 50 °C (u kg/l).

Nadalje, parna faza ne smije nestati ispod 60 °C.

Ako promjer ljudski ne iznosi više od 1,5 m, primjenjuju se vrijednosti ispitnoga tlaka i najvišega omjera punjenja u skladu s uputom za pakiranje P200 u 4.1.4.1.

4.3.3.2.4 Ispitni tlak za cisterne namijenjene prijevozu pothlađenih ukapljenih plinova, ne smije biti manji 1,3 puta od najvišega dopuštenog radnog tlaka i tlaka označenoga na cisterni, ali nikako manji od 300 kPa (3 bar) (baždarski tlak); za cisterne s vakuumskom izolacijom ispitni tlak ne smije biti manji od 1,3 puta najvišega dopuštenog radnog tlaka uvećanoga za 100 kPa (1 bar).

4.3.3.2.5 U tablici plinova i smjesa plinova koji se mogu prevoziti u fiksnim cisternama (vozilima cisternama), baterijskim vozilima, izgradnim cisternama, kontejnerskim cisternama ili MEGC navedeni su najmanji ispitni tlakovi za cisterne, ovisno o slučaju, i omjer punjenja

U slučaju plinova i smjesa plinova koji su razvrstani u navode označene kao n.d.n., vrijednosti ispitnoga tlaka i omjera punjenja mora propisati stručnjak kojega je odobrilo nadležno tijelo.

Kad su cisterne za stlačene ili visokotlačne ukapljene plinove podvrgнутa ispitnomu tlaku koji je niži od onog prikazanoga u tablici, i ako su cisterne opremljena toplinskom izolacijom, stručnjak kojega je odobrilo nadležno tijelo može propisati niže najviše opterećenje, pod uvjetom da tlak koji u cisterni postiže tvar na 55 °C ne prelazi ispitni tlak koji je označen na cisterni.

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
1001	acetilen, otopljen	4 F	samo u baterijskim vozilima i MEGC koji se sastoje od posuda					
1002	zrak, stlačeni	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1003	zrak, rashlađena tekućina	3 O	vidi 4.3.3.2.4					
1005	amonijak, anhidridni	2 TC	2,6	26	2,9	29	0,53	
1006	argon, stlačeni	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1008	borov trifluorid	2 TC	22,5	225	22,5	225	0,715	
			30	300	30	300	0,86	
1009	bromotrifluorometan (rpothlađeni plin R13B1)	2 A	12	120			1,50	
					4,2	42	1,13	
					12	120	1,44	
					25	250	1,60	
1010	butadieni, stabilizirani (1,2-butadien) ili	2 F	1	10	1	10	0,59	
1010	butadieni, stabilizirani (1,3-butadien) ili	2 F	1	10	1	10	0,55	
1010	butadieni i ugljikovodik, smjesa, stabilizirani	2 F	1	10	1	10	0,50	
1011	butan	2 F	1	10	1	10	0,51	
1012	1-butilen ili	2 F	1	10	1	10	0,53	
1012	trans-2-butilen ili	2 F	1	10	1	10	0,54	
1012	cis-2-butilen ili	2 F	1	10	1	10	0,55	
1012	smjesa butilena	2 F	1	10	1	10	0,50	
1013	ugljični dioksid	2 A	19	190			0,73	
			22,5	225			0,78	
					19	190	0,66	
					25	250	0,75	
1016	ugljični monoksid, stlačeni	1 TF	vidi 4.3.3.2.1					
1017	klor	2 TC	1,7	17	1,9	19	1,25	

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
1018	klorodifluorometan (rashladni plin R22)	2 A	2.4	24	2.6	26	1,03	
1020	kloropentafluoroetan (rashladni plin R115)	2 A	2	20	2.3	23	1,08	
1021	1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan (rashladni plin R124)	2 A	1	10	1.1	11	1,2	
1022	klorotrifluorometan (pothlađeni plin R13)	2 A	12	120			0,96	
			22.5	225			1,12	
				10	100		0,83	
				12	120		0,90	
				19	190		1,04	
				25	250		1.,10	
1023	ugljeni plin, stlačeni	TF	vidi 4.3.3.2.1					
1026	cijan	2 TF	10	100	10	100	0,70	
1027	ciklopropan	2 F	1.6	16	1.8	18	0,53	
1028	diklorodifluorometan (pothlađeni plin R12)	2 A	1.5	15	1.6	16	1,15	
1029	diklorofluorometan (pothlađeni plin R21)	2 A	1	10	1	10	1,23	
1030	1,1-difluoroetan (rpothlađeni plin R152a)	2 F	1.4	14	1.6	16	0,79	
1032	dimetilamin, anhidridni	2 F	1	10	1	10	0,59	
1033	dimetil eter	2 F	1.4	14	1.6	16	0,58	
1035	etan	2 F	12	120			0,32	
					9.5	95	0,25	
					12	120	0,29	
					30	300	0,39	
1036	etilamin	2 F	1	10	1	10	0,61	
1037	etil klorid	2 F	1	10	1	10	0,8	
1038	etilen, rashlađena tekućina	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
1039	etil metil eter	2 F	1	10	1	10	0,64	
1040	etilen oksid s dušikom do ukupnoga tlaka od 1MPa (10 bara) na 50 °C	2 TF	1.5	15	1.5	15	0,78	
1041	smjesa etilen oksida i ugljičnoga dioksida iznad 9%, ali nikako iznad 87% etilen oksida	2 F	2.4	24	2.6	26	0,73	
1046	helij, stlačen	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1048	vodikov bromid, anhidridni	2 TC	5	50	5.5	55	1,54	
1049	vodik, stlačen	1 F	vidi 4.3.3.2.1					
1050	vodikov klorid, anhidridni	2 TC	12	120			0,69	
					10	100	0,30	
					12	120	0,56	
					15	150	0,67	
					20	200	0,74	
1053	vodikov sulfid	2 TF	4.5	45	5	50	0,67	
1055	izobutilen	2 F	1	10	1	10	0,52	
1056	kripton, stlačen	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1058	ukapljeni plinovi, nezapaljivi, nabijeni dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom	2 A	1.5 H tlak pri punjenju vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
1060	smjesa metilacetilena i propadiena, stabilizirana:	2 F	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
	smjesa P1	2 F	2.5	25	2.8	28	0,49	
	smjesa P2	2 F	2.2	22	2.3	23	0,47	
	propadien sa 1% do 4% metilacetilen	2 F	2.2	22	2.2	22	0,50	
1061	metilamin, anhidridni	2 F	1	10	1.1	11	0,58	
1062	metil bromid, nikako iznad 2% kloropikrina	2 T	1	10	1	10	1,51	
1063	metil klorid (rashladni plin R40)	2 F	1.3	13	1.5	15	0,81	
1064	metil merkaptan	2 TF	1	10	1	10	0,78	
1065	neon, stlačen	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1066	dušik, stlačen	1 A	vidi 4.3.3.2.1					
1067	didušik tetroksid (dušik dioksid)	2 TOC	samo u baterijskim vozilima i MEGC koji se sastoje od posuda					
1070	dušični oksid	2 O	22.5	225			0,78	
					18	180	0,68	
					22.5	225	0,74	
					25	250	0,75	
1071	naftni plin, stlačeni	1 TF	vidi 4.3.3.2.1					
1072	kisik, stlačeni	1 O	vidi 4.3.3.2.1					
1073	kisik, rashlađena tekućina	3 O	vidi 4.3.3.2.4					
1076	fosgen	2 TC	samo u baterijskim vozilima i MEGC koji se sastoje od posuda					
1077	propilen	2 F	2.5	25	2.7	27	0,43	
1078	rashladni plinovi, n.d.n. kao što su:	2 A						
	smjesa F1	2 A	1	10	1.1	11	1,23	
	smjesa F2	2 A	1.5	15	1.6	16	1,15	
	smjesa F3	2 A	2.4	24	2.7	27	1,03	
	druge smjese	2 A	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
1079	sumpor dioksid	2 TC	1	10	1.2	12	1,23	
1080	sumpor heksafluorid	2 A	12	120			1,34	
					7	70	1,04	
					14	140	1,33	
					16	160	1,37	
1082	trifluorokloroetilen, stabilizirani	2 TF	1.5	15	1.7	17	1,13	
1083	trimetilamin, anhidridni	2 F	1	10	1	10	0,56	
1085	vinil bromid, stabilizirani	2 F	1	10	1	10	1,37	
1086	vinil klorid, stabilizirani	2 F	1	10	1.1	11	0,81	
1087	inil metil eter, stabilizirani	2 F	1	10	1	10	0,67	
1581	smjesa kloropikrina i metil bromida, nikako iznad 2% kloropikrina	2 T	1	10	1	10	1,51	
1582	smjesa kloropikrina i metil klorida	2 T	1.3	13	1.5	15	0,81	
1612	heksaetil tetrafosfat i smjesa stlačenih plinova	1 T	vidi 4.3.3.2.1					
1749	klor trifluorid	2 TOC	3	30	3	30	1,40	
1858	heksafluoropropilen (pothlađeni plin R 1216)	2A	1.7	17	1.9	19	1,11	
1859	silikon tetrafluorid	2 TC	20	200	20	200	0,74	
			30	300	30	300	1,10	
1860	vinil fluorid, stabilizirani	2 F	12	120			0,58	
			22.5	225			0,65	
					25	250	0,64	

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
1912	smjesa metil klorida i metilen klorida	2 F	1.3	13	1.5	15	0,81	
1913	neon, rashladena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
1951	argon, rashladena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
1952	amjesa etilen oksida i ugljičnog dioksida, nikako iznad 9% etilen oksida	2 A	19	190	19	190	0,66	
			25	250	25	250	0,75	
1953	stlačeni plin, otrovni, zapaljivi, n.d.n. ^a	1 TF	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
1954	stlačeni plin, zapaljiv n.d.d.	1 F	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
1955	stlačeni plin, otrovni, n.d.n. ^a	1 T	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
1956	stlačeni plin, n.d.n.	1 A	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
1957	deuterij, stlačen	1 F	vidi 4.3.3.2.1					
1958	1,2-dikloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan (rashladni plin R114)	2 A	1	10	1	10	1,3	
1959	1,1-difluoroeten (pothlađeni plin R1132a)	2 F	12	120			0,66	
			22,5	225			0,78	
					25	250	0,77	
1961	etan, rashladena tekućina	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
1962	etilen	2 F	12	120			0,25	
			22,5	225			0,36	
					22,5	225	0,34	
					30	300	0,37	
1963	helij, rashladena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
1964	smjesa ugljikovodičnoga plina, stlačeni n.d.n.	1 F	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
1965	smjesa ugljikovodičnoga plina, ukapljeni, n.d.n.:	2 F						
			1	10	1	10	0,50	
			1,2	12	1,4	14	0,49	
			1,2	12	1,4	14	0,48	
			1,2	12	1,4	14	0,47	
			1,6	16	1,8	18	0,46	
			2	20	2,3	23	0,45	
			2	20	2,3	23	0,44	
			2	20	2,3	23	0,43	
			2,5	25	2,7	27	0,42	
	druge smjese	2 F	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
1966	vodik, rashladena tekućina	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
1967	plin insekticida, otrovni, n.d.n. ^a	2 T	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
1968	plin insekticida, n.d.n.	2 A	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
1969	izobutan	2 F	1	10	1	10	0,49	
1970	kripton, rashladena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
1971	metan, stlačen ili prirodni plin, stlačeni s visokim udjelom metana	1 F	vidi 4.3.3.2.1					
1972	metan, rashladena tekućina ili prirodni plin, rashladena tekućina s visokim udjelom metana	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
1973	smjesa klorodifluorometana i kloropentafürorotana s čvrstim vrelištem, približno 4,9% klorodifluorometana (pothlađeni plin R502)	2 A	2,5	25	2,8	28	1,05	
1974	klorodifluorobromometan (pothlađeni plin R12B1)	2 A	1	10	1	10	1,61	

^a Dozvoljeno ako je LC₅₀ jednak ili iznad 200 ppm.

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
1976	oktafluorociklobutan (pothlađeni plin RC318)	2 A	1	10	1	10	1,34	
1977	dušik, rashlađena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
1978	propan	2 F	2,1	21	2,3	23	0,42	
1982	tetrafluorometan (pothlađeni plin R14)	2 A	20	200	20	200	0,62	
			30	300	30	300	0,94	
1983	1-kloro-2,2,2-trifluoroetan (pothlađeni plin R133a)	2 A	1	10	1	10	1,18	
1984	trifluorometan (pothlađeni plin R23)	2 A	19	190			0,92	
			25	250			0,99	
					19	190	0,87	
					25	250	0,95	
2034	vodik i metan smjesa, stlačeni	1 F	vidi 4.3.3.2.1					
2035	1,1,1-trifluoroetan (pothlađeni plin R143a)	2 F	2,8	28	3,2	32	0,79	
2036	ksenon	2 A	12	120			1,30	
					13	130	1,24	
2044	2,2-dimetilpropan	2 F	1	10	1	10	0,53	
2073	amonijeve otopine, specifične težine manje od 0,880 na 15 °C u vodi:	4 A						
	iznad 35% i nikako iznad 40% amonijaka	4 A	1	10	1	10	0,80	
	iznad 40% i nikako iznad 50% amonijaka	4 A	1,2	12	1,2	12	0,77	
2187	ugljični dioksid, rashlađena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
2189	diklorosilan	2 TFC	1	10	1	10	0,90	
2191	sulfuril fluorid	2 T	5	50	5	50	1,1	
2193	heksafluoroetan (pothlađeni plin R116)	2 A	16	160			1,28	
			20	200			1,34	
					20	200	1,10	
2197	vodik jodid, anhidridni	2 TC	1,9	19	2,1	21	2,25	
2200	propadien, stabilizirani	2 F	1,8	18	2,0	20	0,50	
2201	dušični oksid, rashladena tekućina	3 O	vidi 4.3.3.2.4					
2203	silan ^b	2 F	22,5	225	22,5	225	0,32	
			25	250	25	250	0,36	
2204	karbonil sulfid	2 TF	2,7	27	3,0	30	0,84	
2417	karbonil fluorid	2 TC	20	200	20	200	0,47	
			30	300	30	300	0,70	
2419	bromotrifluoroeten	2 F	1	10	1	10	1,19	
2420	heksafluoroaceton	2 TC	1,6	16	1,8	18	1,08	
2422	oktafluorobut-2-en (pothlađeni plin R1318)	2 A	1	10	1	10	1,34	
2424	oktafluoropropan (pothlađeni plin R218)	2 A	2,1	21	2,3	23	1,07	
2451	dušik trifluorid	2 O	20	200	20	200	0,50	
			30	300	30	300	0,75	
2452	etilacetilen, stabilizirani	2 F	1	10	1	10	0,57	
2453	etil fluorid (pothlađeni plin R161)	2 F	2,1	21	2,5	25	0,57	
2454	metil fluorid (pothlađeni plin R41)	2 F	30	300	30	300	0,36	

b

Smatra se pirofornim.

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
2517	1-kloro-1,1-difluoroetan (pothlađeni plin R142b)	2 F	1	10	1	10	0,99	
2591	ksenon, rashlađena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
2599	klorotrifluorometan i trifluorometan, azeotropna smjesa, približno 60% klorotrifluorometana (pothlađeni plin R503)	2 A	3.1	31	3.1	31	0,11	
			4.2	42			0,21	
			10	100			0,76	
					4.2	42	0,20	
					10	100	0,66	
2601	ciklobutan	2 F	1	10	1	10	0,63	
2602	diklorodifluorometan i difluoro-1,1 etan, azeotropna smjesa, približno 74% diklorodifluorometana (pothlađeni plin R500)	2 A	1.8	18	2	20	1,01	
2901	bromin klorid	2 TOC	1	10	1	10	1,50	
3057	trifluoroacetil klorid	2 TC	1.3	13	1.5	15	1,17	
3070	smjesa etilen oksida i diklorodifluorometana, nikako iznad 12,5% etilen oksida	2 A	1.5	15	1.6	16	1,09	
3083	perkloril fluorid	2 TO	2.7	27	3.0	30	1,21	
3136	trifluorometan, ohladena tekućina	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
3138	etilen, acetilen propilen u smjesi, rashlađena tekućina, koja sadrži najmanje 71,5% etilena i nikako iznad 22,5% acetilena i nikako iznad 6% propilena	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
3153	perfluoro(metil vinil eter)	2 F	1.4	14	1.5	15	1,14	
3154	perfluoro(etil vinil eter)	2 F	1	10	1	10	0,98	
3156	stlačeni plin, oksidirajući, n.d.d.	1 O	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
3157	ukapljeni plin, oksidirajući, n.d.d.	2 O	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3158	plin, rashlađena tekućina, n.d.d.	3 A	vidi 4.3.3.2.4					
3159	1,1,1,2-tetrafluoroetan (pothlađeni plin R134a)	2 A	1.6	16	1.8	18	1,04	
3160	ukapljeni plin, otrovan, zapaljivi, n.d.n. ^a	2 TF	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3161	ukapljeni plin, zapaljivi, n.d.n.	2 F	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3162	ukapljeni plin, otrovni, n.d.n. ^a	2 T	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3163	ukapljeni plin, n.o.s.	2 A	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3220	pentafluoroetan (pothlađeni plin R125)	2 A	4.1	41	4.9	49	0,95	
3252	difluorometan (pothlađeni plin R32)	2 F	3.9	39	4.3	43	0,78	
3296	heptafluoropropan (pothlađeni plin R227)	2 A	1.4	14	1.6	16	1,20	
3297	smjesa etilen oksida i klorotetrafluoroetana, nikako iznad 8,8% etilen oksida	2 A	1	10	1	10	1,16	
3298	smjesa etilen oksida i pentafluoroetana, nikako iznad 7,9% etilen oksida	2 A	2.4	24	2.6	26	1,02	
3299	smjesa etilen oksida i tetrafluoroetana, nikako iznad 5,6% etilen oksida	2 A	1.5	15	1.7	17	1,03	

^a Dozvoljeno ako je LC₅₀ jednak ili iznad 200 ppm.

UN br.	Naziv	Klasifikacijski kôd	Najmanji ispitni tlak za cisterne				Najveća dopuštena masa sadržaja po litri zapremnine	
			s toplinskom izolacijom		bez toplinske izolacije			
			MPa	bar	MPa	bar		
3300	smjesa etilen oksida i ugljičnog dioksida, nikako iznad 87% etilen oksida	2 TF	2,8	28	2,8	28	0,73	
3303	stlačeni plin, otrovni, oksidirajući, n.d.n. ^a	1 TO	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
3304	stlačen plin, otrovan, korozivni, n.d.n. ^a	1 TC	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
3305	stlačen plin, otrovni, zapaljivi, korozivni, n.d.n. ^a	1 TFC	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
3306	stlačeni plin, otrovan, oksidirajući, korozivni, n.d.n. ^a	1 TOC	vidi 4.3.3.2.1 ili 4.3.3.2.2					
3307	ukapljeni plin, otrovni, oksidirajući, n.o.s. ^a	2 TO	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3308	ukapljeni plin, otrovni, korozivni, n.d.n. ^a	2 TC	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3309	ukapljeni plin, otrovni, zapaljivi, korozivni, n.d.n. ^a	2 TFC	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3310	ukapljeni plin, otrovni, oksidirajući, korozivni, n.d.n. ^a	2 TOC	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3311	plin, rashlađena tekućina, oksidirajući, n.d.n.	3 O	vidi 4.3.3.2.4					
3312	plin, rashlađena tekućina, zapaljivi, n.d.n.	3 F	vidi 4.3.3.2.4					
3318	amonijeve otopine, specifična masa ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 50% amonijaka	4 TC	vidi 4.3.3.2.2					
3337	pothlađeni plin R404A	2 A	2,9	29	3,2	32	0,84	
3338	pothlađeni plin R407A	2 A	2,8	28	3,2	32	0,95	
3339	pothlađeni plin R407B	2 A	3,0	30	3,3	33	0,95	
3340	pothlađeni plin R407C	2 A	2,7	27	3,0	30	0,95	
3354	plin insekticida, zapaljiv, n.d.n.	2 F	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					
3355	plin insekticida, otrovni, zapaljivi, n.d.n. ^a	2 TF	vidi 4.3.3.2.2 ili 4.3.3.2.3					

4.3.3.3 Postupak

4.3.3.3.1 Kad su cisterne, baterijska vozila ili MEGC odobreni za različite plinove, u promjenu korištenja uključena je aktivnosti pražnjenja, propuhivanja i ispraznjavanja onoliko koliko je to potrebno za sigurni rad.

4.3.3.3.2 Kad se cisterne, baterijska vozila ili MEGC predaju za prijevoz, moraju biti vidljivi samo podaci navedeni u 6.8.3.5.6 koji se odnose na utovareni plin ili na plin koji je upravo istovaren; svi podatci koji se odnose na druge plinove, moraju biti pokrivene.

4.3.3.3.3 Elementi baterijskih vozila ili MEGC moraju sadržavati samo jednu vrstu plina.

4.3.3.4 (Rezervirano)

^a Dozvoljeno ako je LC₅₀ jednak ili iznad 200 ppm.

4.3.4 Posebne odredbe koje se primjenjuju na klase 3 do 9

4.3.4.1 Kôdiranje, racionalizirani pristup i hijerarhija cisterni

4.3.4.1.1 Kôdiranje cisterni

Četiri dijela kôda (kôda cisterni), navedenih u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2 imaju sljedeća značenja:

Dio	Opis	Kôd cisterni
1	vrste cisterni	L = cisterna za tvari u tekućemu stanju (tekućine ili krute tvari koje se predaju za prijevoz u otopljenom/rastaljenom stanju) S = cisterna za tvari u krutom stanju (praškastom ili zrnatom)
2	proračunati tlak	G = najmanji proračunati tlak prema općim uvjetima u 6.8.2.1.14 ili 1.5; 2.65; 4; 10; 15 ili 21= najmanji proračunati tlak u bar (vidi 6.8.2.1.14).
3	otvori (vidi 6.8.2.2.2)	A = cisterna s otvorom za punjenje na dnu ili otvorima za ispuštanje na dnu s dva zatvarača (ventila) B = cisterna s otvorom za punjenje na dnu ili otvorima za ispuštanje na dnu s tri zatvarača (ventila) C = cisterna s otvorom za punjenje na vrhu i otvorima za ispuštanje samo sa jednim otvorom za čišćenje ispod površine tekućine D = cisterna s otvorom za punjenje na vrhu i otvorima za ispuštanje bez otvora ispod površine tekućine.
4	sigurnosni ventili/uređaji	V = cisterna sa sustavom za odzračivanje, u 6.8.2.2.6, ali bez uređaja za zaustavljanje požara; ili cisterna koja je otporna na eksploziju izazvanu tlakom F = cisterna sa sustavom za odzračivanje, u 6.8.2.2.6, opremljena uređajem za zaustavljanje požara; ili cisterna nije otporna na eksploziju izazvanu tlakom N = cisterna bez sustava za odzračivanje u 6.8.2.2.6 i koja nije hermetički zatvorena H = hermetički zatvorena cisterna (vidi 1.2.1).

4.3.4.1.2 Racionalizirani pristup dodjeli kôda cisterni prema ADR-u skupinama tvari i hijerarhija cisterni

NAPOMENA: Određene tvari i skupine tvari nisu uključene u racionaliziran pristup, vidi 4.3.4.1.3

Racionalizirani pristup			
Kôd cisterni	Skupina dozvoljenih tvari		
	Klasa	Klasifikacijski kôd	Pakirna skupina
TEKUĆINE LGAV	3	F2	III
	9	M9	III
LGBV	4.1	F2	II, III
	5.1	O1	III
	9	M6	III
		M11	III
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV			
LGBF	3	F1	II tlak para na 50 °C ≤ 1.1 bar
		F1	III
		D	II tlak para na 50 °C ≤ 1.1 bar
		D	III
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV i LGBV			
L1,5BN	3	F1	II tlak para na 50 °C < 1.75 bar
		F1	III plamište < 23°C, viskozan, tlak para na 50°C > 1.1 bar vrelište > 35°C
		D	II tlak para na 50°C > 1.1 bar
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV i LGBF			
L4BV	5.1	O1	-
L4BN	3	F1	I, III vrelište ≤ 35°C
		FC	III
		D	I
	5.1	O1	I, II
		OT1	I
	8	C1	II, III
		C3	II, III
		C4	II, III
		C5	II, III
		C7	II, III
		C8	II, III
		C9	II, III
		C10	II, III
		CF1	II
		CF2	II
		CS1	II
		CW1	II
		CW2	II
		CO1	II
		CO2	II
		CT1	II, III
		CT2	II, III
		CFT	II
		M11	III
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF i L1,5BN			

Racionalizirani pristup			
Kôd cisterni	Klasa	Skupina dozvoljenih tvari	
		Klasifikacijski kôd	Pakirna skupina
L4BH	3	FT1	II, III
		FT2	II
		FC	II
		FTC	II
	6.1	T1	II, III
		T2	II, III
		T3	II, III
		T4	II, III
		T6	II, III
		T7	II, III
		TF1	II
		TF2	II, III
		TF3	II
		TS	II
		TW1	II
		TW2	II
		TO1	II
		TO2	II
	6.2	TC1	II
		TC2	II
		TC3	II
		TC4	II
	9	TFC	II
		I3	II
	9	M2	II
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN i L4BN			
L4DH	4.2	S1	II, III
		S3	II, III
		ST1	II, III
		ST3	II, III
		SC1	II, III
		SC3	II, III
	4.3	W1	II, III
		WF1	II, III
		WT1	II, III
		WC1	II, III
	8	CT1	II, III
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN i L4BH			
L10BH	8	C1	I
		C3	I
		C4	I
		C5	I
		C7	I
		C8	I
		C9	I
		C10	I
		CF1	I
		CF2	I
		CS1	I
		CW1	I
		CW2	I
		CO1	I
		CO2	I
		CT1	I
		CT2	I
		COT	I

Racionalizirani pristup					
Kôd cisterni	Skupina dozvoljenih tvari				
	Klasa	Klasifikacijski kôd	Pakirna skupina		
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN, i L4BH					
L10CH	3	FT1	I		
		FT2	I		
		FC	I		
		FTC	I		
	6.1	T1	I		
		T2	I		
		T3	I		
		T4	I		
		T6	I		
		T7	I		
		TF1	I		
		TF2	I		
		TF3	I		
		TS	I		
		TW1	I		
		TO1	I		
		TC1	I		
		TC2	I		
		TC3	I		
		TC4	I		
		TFC	I		
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN, L4BH, i L10BH					
L10DH	4.3	W1	I		
		WF1	I		
		WT1	I		
		WC1	I		
		WFC	I		
	5.1	OTC	I		
		CT1	I		
	i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH i L10CH				
L15CH	3	FT1	I		
	6.1	TF1	I		
	i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN, L4BH, L10BH i L10CH				
	4.2	S1	I		
L21DH		S3	I		
		SW	I		
		ST3	I		
		i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni LGAV, LGBV, LGBF, L1.5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH, L10CH, L10DH i L15CH			
		F1	III		
		F3	III		
		S2	II, III		
		S4	III		
		O2	II, III		
KRUTE TVARI SGAV	4.1	C2	II, III		
		C4	III		
		C6	III		
		C8	III		
		C10	II, III		
	5.1	CT2	III		
		M7	III		
		M11	II, III		

Racionalizirani pristup			
Kôd cisterni	Skupina dozvoljenih tvari		
	Klasa	Klasifikacijski kôd	Pakirna skupina
SGAN	4.1	F1	II
		F3	II
		FT1	II, III
		FT2	II, II
		FC1	II, III
		FC2	II, III
	4.2	S2	II
		S4	II, III
		ST2	II, III
		ST4	II, III
		SC2	II, III
		SC4	II, III
	4.3	W2	II, III
		WF2	II
		WS	II, III
		WT2	II, III
		WC2	II, III
	5.1	O2	II, III
		OT2	II, III
		OC2	II, III
	8	C2	II
		C4	II
		C6	II
		C8	II
		C10	II
		CF2	II
		CS2	II
		CW2	II
		CO2	II
		CT2	II
	9	M3	III
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni SGAV			
SGAH	6.1	T2	II, III
		T3	II, III
		T5	II, III
		T7	II, III
		T9	II
		TF3	II
		TS	II
		TW2	II
		TO2	II
		TC2	II
		TC4	II
		M1	II, III
	i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni SGAV i SGAN		
S4AH	6.2	I3	II
	9	M2	II
	i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni SGAV, SGAN i SGAH		
S10AN	8	C2	I
		C4	I
		C6	I
		C8	I
		C10	I
		CF2	I
		CS2	I
		CW2	I
		CO2	I
		CT2	I

Racionalizirani pristup			
Kôd cisterni	Skupina dozvoljenih tvari		
	Klasa	Klasifikacijski kôd	Pakirna skupina
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni SGAV i SGAN			
S10AH	6.1	T2	I
		T3	I
		T5	I
		T7	I
		TS	I
		TW2	I
		TO2	I
		TC2	I
		TC4	I
i skupine dozvoljenih tvari za kôd cisterni SGAV, SGAN, SGAH i S10AN			

Hijerarhija cisterni

Cisterne sa kôdom cisterni koji se razlikuje od navedene u ovoj tablici ili u tablici A poglavlja 3.2 mogu se također koristiti, pod uvjetom da svi dijelovi (broj ili slovo), dijelova 1 do 4 kôda cisterni odgovaraju razini sigurnosti koja je barem jednaka odgovarajućemu elementu kôda cisterni navedenog u tablici A poglavlja 3.2, prema sljedećemu rastućemu slijedu:

Dio 1: Vrsta cisterne

S → L

Dio 2: Proračunati tlak

G → 1.5 → 2.65 → 4 → 10 → 15 → 21 bar

Dio 3: Otvori

A → B → C → D

Dio 4: Sigurnosni ventili/uredaji

V → F → N → H

Primjer:

- cisterna sa kôdom cisterni L10CN dozvoljena je za prijevoz tvari kojima je dodijeljen kôd cisterni L4BN;
- cisterna sa kôdom cisterni L4BN dozvoljena je za prijevoz tvari kojima je dodijeljen kôd cisterni SGAN;

NAPOMENA: Hijerarhija ne uzima u obzir nikakve posebne odredbe ni za jedan od navoda (vidi 4.3.5 i 6.8.4)

4.3.4.1.3

Na sljedeće tvari i skupine tvari u odnosu na koje je "(+)" dodijeljen nakon kôda cisterni u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2 odnose se posebne odredbe. U tomu slučaju, dozvoljeno je alternativno korištenje cisterni za druge tvari i skupine tvari, samo kada je navedeno u odobrenju tipa. Cisterne više vrijednosti, prema odredbama na kraju tablice u 4.3.4.1.2, mogu se koristiti uz posebnu pozornost prema posebnim odredbama navedenima u stupcu (13) tablice A u poglavlju 3.2.

(a) Klasa 4.1:

UN br. 2448 sumpor, otopljeni: kôd LGBV

(b) Klasa 4.2:

UN br. 1381 fosfor, bijeli ili žuti, suhi ili pod vodom ili u otopini i UN br. 2447 fosfor, bijeli ili žut iotopljen: kôd L10DH

(c) Klasa 4.3:

UN br. 1389 alkalni metalni amalgam, tekući, UN br. 1391 alkalna metalna disperzija ili alkalna zemljana metalna disperzija, UN br. 1392 alkalni zemljani metalni amalgam, tekući, UN br. 1415 litij, UN br. 1420 kalijeve metalne slitine, tekuće, UN br. 1421 alkalne metalne slitine, tekuće, n.d.n, UN br. 1422 kalijeve natrijeve slitine, tekuće, UN br. 1428 natrij i UN br. 2257 kalij: kôd L10BN

UN br. 1407 cezij i UN br. 1423 rubidij: kôd L10CH

UN br. 3401 alkalni metalni amalgam, krutiUN br. 3402 alkalni zemljani metalni amalgam, kruti, 3403 kalijeve metalne slitine, krute, i UN br. 3404 kalijeve natrijeve slitine, krute L10BN

(d) Klasa 5.1:

UN br. 1873 perklorna kiselina 50 do 72%: kôd L4DN

UN br. 2015 vodikov peroksid, vodena otopina, stabilizirani iznad 70% vodikova perokksida: kôd L4DV

UN br. 2015 vodikov peroksid, vodena otopina, stabilizirani sa 60 do 70% vodikova perokksida: kôd L4BV;

UN br. 2014 vodikov peroksid, vodena otopina sa 20 do 60% vodikova perokksida, i UN br. 3149 smjesa vodikova perokksida i peroksioccene kiseline, stabilizirani: kôd L4BV

UN br. 2426 amonijev nitrat, tekući, vruća koncentrirana otopina iznad 80%, ali nikako iznad 93% kôd L4BV

UN br. 3375 emulzija amonijeva nitrata, suspenzija ili gel, tekuća: kôd LGAV

UN br. 3375 emulzija amonijeva nitrata, suspenzija ili gel, kruta: kôd SGAV.

(e) Klasa 5.2:

UN br. 3109 iliganski peroksid tip F, tekući i UN br. 3119 iliganski peroksid, tip F, tekući, kontrolirane temperature: kôd L4BN

UN br. 3110 iliganski peroksid, tip F, kruti i UN br. 3120 iliganski peroksid, tip F, kruti, kontrolirane temperature: kôd S4AN.

(f) Klasa 6.1:

UN br. 1613 vodikov cijanid, vodena otopina i UN br. 3294 vodikov cijanid otopina u alkoholu: kôd L15DH.

(g) Klasa 7:

Sve tvari: posebni cisterne.

Najmanji uvjeti za tekućine: kôd L2,65CN; za krutine: kôd S2,65AN.

Bez obzira na opće uvjete u ovomu navodu, cisterne koje se koriste za radioaktivni materijal, mogu se također koristiti za prijevoz drugih tvari, pod uvjetom da se poštuju uvjeti u 5.1.3.2.

(h) Klasa 8:

UN br. 1052 vodikov fluorid, anhidridni i UN br. 1790 hidrofluorna kiselina, otopina, iznad 85% hidrofluorne kiseline: kôd L21DH

UN br. 1744 brom ili bromova otopina: kôd L21DH

UN br. 1791 hipoklorit otopina i UN br. 1908 klorit otopina: kôd L4BV.

- 4.3.4.1.4 Cisterne namijenjene prijevozu tekućih otpada koje su u skladu s uvjetima u poglavlju 6.10 i koje su opremljene s dva zatvarača (ventila) u skladu sa 6.10.3.2, moraju biti dodijeljene kôdu cisterni L4AH. Ako su cisterne na koje se to odnosi opremljene za alternativan prijevoz tekućih i krutih tvari, moraju biti razvrstane u kombinirane kôdove L4AH+S4AH.

4.3.4.2 Opće odredbe

- 4.3.4.2.1 Kad se tovare vruće tvari, temperatura vanjske površine cisterni ili toplinske izolacije za vrijeme prijevoza ne smije prelaziti 70 °C..

- 4.3.4.2.2 Spojne cijevi između neovisnih, ali međusobno povezanih cisterni prijevozne jedinice moraju biti prazne za vrijeme prijevoza. Savitljive cijevi za punjenje i pražnjenje, koje nisu trajno spojene za lјusku, moraju biti prazne za vrijeme prijevoza.

- 4.3.4.2.3 *(Rezervirano)*

4.3.5 Posebne odredbe

Kad su prikazane pod navodom u stupcu (13) tablice A u poglavlju 3.2, primjenjuju se sljedeće posebne odredbe:

- TU1 Cisterne ne smiju biti predane za prijevoz, dok tvar u potpunosti ne očvrsne i nije prekrivena inertnim plinom. Neočišćeni prazne cisterne u kojima su bile te tvari, moraju biti napunjene inertnim plinom.
- TU2 Tvar mora biti prekrivena inertnim plinom. Neočišćene prazne cisterne u kojima su bile te tvari, moraju biti napunjene inertnim plinom.
- TU3 Unutrašnjost lјuske i dijelovi koji mogu doći u dodir s tvari, moraju biti čisti. Za crpke, ventile ili druge uređaje, ne smiju se koristiti maziva koja mogu opasno reagirati s tvari.
- TU4 Za vrijeme prijevoza tvari moraju biti pod slojem inertnoga plina čiji najveći radni tlak ne smije biti ispod 50 kPa (0,5 bara).

Neočišćene prazne cisterne u kojima su bile te tvari, kada se predaju za prijevoz, moraju biti napunjene inertnim plinom pri najmanjem manometarskom tlaku od 50 kPa (0,5 bar).

- TU5 *(Rezervirano)*
- TU6 Nije odobrena za prijevoz u cisternama, baterijskim vozilima i MEGC kad je LC₅₀ ispod 200 ppm.
- TU7 Materijali koji se koriste za osiguranje nepropusnosti spojeva ili za održavanje ventila, moraju biti u skladu sa sadržajem.
- TU8 Cisterna od aluminijeve slitine ne smije se koristiti za prijevoz, osim ako je cisterna rezervirana samo za takav prijevoz, i ako u acetaldehidu nema kiseline.

- TU9 UN br.1203 benzin s tlakom para na 50 °C iznad 110 kPa (1,1 bar), ali ne iznad 150 kPa (1,5 bar), mogu se, također, prevoziti u cisternama koje su konstruirane prema 6.8.2.1.14 (a) i i imaju opremu u skladu sa 6.8.2.2.6.
- TU10 *(Rezervirano)*
- TU11 Za vrijeme punjenja temperatura tvari ne smije prelaziti 60 °C. Najviša temperatura punjenja od 80 °C dozvoljena je pod uvjetom da se spriječi pojava tinjanja i da su ispunjeni sljedeći uvjeti. Nakon punjenja cisternu treba staviti pod pritisak (npr. stlaćenim zrakom), kako bi se provjerila tijesnost. Prije pražnjenja mora se provjeriti je li tlak u cisternama i dalje iznad atmosferskoga. Ako nije, u cisterne prije pražnjenja treba uvesti inertni plin.
- TU12 U slučaju promjene namjene, ljske i oprema moraju biti temeljito očišćeni od svih ostataka prije i nakon prijevoza te tvari.
- TU13 U cisternama u trenutku punjenja ne smije biti nečistoća. Pomoćna oprema, kao što su ventili i vanjske cijevi, moraju biti ispražnjeni nakon punjenja ili pražnjenja.
- TU14 Zaštitni poklopci ventila moraju biti zaključani za vrijeme prijevoza.
- TU15 Cisterne se ne smiju koristiti za prijevoz hrane, proizvoda za prehranu ili hrane za životinje.
- TU16 Neočišćene prazne cisterne, nakon što su predane za prijevoz:
- ili moraju biti napunjene dušikom; ili
 - moraju biti napunjene vodom ne manje od 96% i ne više od 98% svoje zapremnine; između 1. listopada i 31. ožujka, u toj vodi mora biti dostatno sredstva protiv smrzavanja kako se voda ne bi smrznula za vrijeme prijevoza; sredstvo protiv smrzavanja ne smije biti nagrizajuće i ne smije reagirati s fosforom.
- TU17 Prevozi se samo u baterijskim vozilima ili MEGC čiji se elementi sastoje od posuda.
- TU18 Stupanj punjenja mora ostati ispod razine na kojoj bi, da se sadržaj zagrije na temperaturu na kojoj je tlak para jednak tlaku za otvaranje sigurnosnoga ventila, volumen tekućine dosegao 95% zapremnine cisterne na toj temperaturi. Odredba u 4.3.2.3.4, ne primjenjuje se.
- TU19 Cisterne se mogu napuniti do 98% na temperaturi punjenja i tlaku. Odredba u 4.3.2.3.4, ne primjenjuje se.
- TU20 *(Rezervirano)*
- TU21 Tvar, ako se kao zaštitno sredstvo koristi voda, mora biti pokrivena vodom, koja u vrijeme punjenja nije dubine manje od 12 cm; stupanj punjenja na temperaturi od 60 °C, ne smije prelaziti 98%. Ako se kao zaštitno sredstvo koristi dušik, stupanj punjenja na temperaturi od 60 °C, ne smije prelaziti 96%. Preostali prostor mora biti napunjen dušikom tako da nakon hlađenja tlak ni u kojem trenutku ne padne ispod atmosferskoga tlaka. Cisterna mora biti zatvorena tako da ne dođe do propustnosti plina.

- TU22 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 90% svoje zapremnine; prostor od 5% mora ostati prazan kad je tekućina na prosječnoj temperaturi od 50 °C.
- TU23 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 0,93 kg po litri zapremnine ako se puni po masenomu udjelu. Ako se puni po volumenskomu udjelu, stupanj punjenja, ne smije prelaziti 85%.
- TU24 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 0,95 kg po litri zapremnine ako se puni po masenomu udjelu. Ako se puni po volumenskomu udjelu, stupanj punjenja ne smije prelaziti 85%.
- TU25 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 1.14 kg po litri zapremnine ako se puni po masenomu udjelu. Ako se puni po volumenskomu udjelu, stupanj punjenja ne smije prelaziti 85%.
- TU26 Stupanj punjenja ne smije prelaziti 85%.
- TU27 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 98% svoje zapremnine.
- TU28 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 95% svoje zapremnine na referentnoj temperaturi od 15 °C.
- TU29 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 97% svoje zapremnine i najviša temperatura nakon punjenja ne smije prelaziti 140 °C.
- TU30 Cisterne moraju biti napunjene kako je određeno u zapisniku o obavljenom ispitivanju za odobrenje vrste cisterne, ali ne smije biti napunjeni iznad 90% svoje zapremnine.
- TU31 Cisterne ne smiju biti napunjene više od 1 kg po litri zapremnine
- TU32 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 88% svoje zapremnine.
- TU33 Cisterne ne smiju biti napunjene ispod 88% i nikako iznad 92% svoje zapremnine ili do 2,86 kg po litri zapremnine.
- TU34 Cisterne ne smiju biti napunjene iznad 0,84 kg po litri zapremnine.
- TU35 Prazne fiksne cisterne (vozila cisterne), prazne izgradne cisterne i prazne kontejner cisterne, neočišćene, u kojima su bile te tvari, ne podliježu uvjetima u ADR-u ako se poduzmu odgovarajuće mjere kako bi se uklonila opasnost.
- TU36 Stupanj punjenja prema 4.3.2.2, na referentnoj temperaturi od 15 °C, ne smije prelaziti 93% zapremnine.
- TU37 Prijevoz u cisternama ograničen je na tvari koje sadrže patogene tvari za koje nije vjerojatno da predstavljaju ozbiljnu opasnost, i za koje je, iako mogu prouzročiti ozbiljnu infekciju nakon izlaganja tim tvarima, osigurano učinkovito liječenje i zaštitne mjere opasnosti od širenja infekcije ograničena (tj. umjerena opasnost za pojedinca i niska opasnost za javnost).
- TU38 (*Rezervirano*)

TU39 Mora se dokazati prikladnost tvari za prijevoz u cisternama. Način ocjenjivanja prikladnosti mora odobriti nadležno tijelo. Jedan način jest test 8(d) u Seriji ispitivanja 8 (vidi *Priručnik za ispitivanje i kriterije*, dio I, pododjeljak 18.7).

Ne smije se dozvoliti da tvari ostanu u prenosivim cisternama u bilo kojem vremenskomu trajanju uslijed čega bi moglo doći do stvaranja kolača. Moraju se poduzeti odgovarajuće mјere kako bi se izbjeglo nakupljanje i sabijanje tvari u cisternama (npr. čišćenje itd.).

POGLAVLJE 4.4

UPORABA CISTERNI OJAČANIH VLAKNIMA OD PLASTIKE (FRP), VOZILA CISTERNA, IZGRADNIH CISTERNI, KONTEJNERA CISTERNA I ZAMJENJVIVIH CISTERNI

NAPOMENA: Za prenosive cisterne i UN MEGC, vidi poglavlje 4.2; za vozila cisterne, izgradne cisterne, kontejner cisterne i zamjenjive cisterne, s ljuskom od metalnih materijala, i baterijska vozila i MEGC koji nisu UN MEGC, vidi poglavlje 4.3; za vakuumski djelujuće cisterne za otpad, vidi poglavlje 4.5.

4.4.1 Opće

Prijevoz opasnih tvari u cisternama ojačanim vlaknima od plastike (FRP), dozvoljeno je samo kad su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- (a) tvar je razvrstana u klasu 3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 ili 9;
- (b) najviši tlak para (apsolutni tlak) na 50 °C tvari ne prelazi 110 kPa (1,1 bar);
- (c) prijevoz tvari u metalnim cisternama, odobren je u 4.3.2.1.1;
- (d) proračunati tlak koji je određen za tu tvar u dijelu 2 kôda cisterni navedenoga u stupcu (12) tablice A u poglavlju 3.2 ne prelazi 4 bara (vidi također 4.3.4.1.1); i
- (e) cisterna je u skladu s odredbama u poglavlju 6.9 koje se odnose na prijevoz tvari.

4.4.2 Primjena

- 4.4.2.1 Primjenjuju se odredbe 4.3.2.1.5 do 4.3.2.2.4, 4.3.2.3.3 do 4.3.2.3.6, 4.3.2.4.1, 4.3.2.4.2, 4.3.4.1 i 4.3.4.2.
- 4.4.2.2 Temperatura tvari koja se prevozi u vrijeme punjenja ne smije prelaziti najvišu radnu temperaturu koja je označena na pločici cisterne navedene u 6.9.6.
- 4.4.2.3 Kad se odnosi na prijevoz u metalnim cisternama, posebne odredbe (TU) u 4.3.5, također se primjenjuju kako je navedeno u stupcu (13) tablice A u poglavlju 3.2.

POGLAVLJE 4.5

UPORABA VAKUUMSKIH CISTERNI ZA OTPAD

NAPOMENA: Za prenosive cisterne i UN MEGC, vidi poglavlje 4.2; za vozila cisterne, izgradne cisterne, kontejner cisterne i zamjenjive cisterne s ljuskom od metalnih materijala, i baterijska vozila i MEGC koji nisu UN MEGC, vidi poglavlje 4.3; za cisterne ojačane vlaknima od plastike, vidi poglavlje 4.4.

4.5.1 Uporaba

4.5.1.1 Otpad koji se sastoji od tvari u klasama 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 i 9, može se prevoziti u vakuumskim cisternama za otpad koje su u skladu s poglavljem 6.10 ako je njihov prijevoz u vozilima cisternama, izgradnim cisternama, kontejner cisternama ili zamjenjivim cisternama dozvoljen u poglavlju 4.3. Tvari koje su razvrstane u kôd cisterni L4BH u stupcu (12) tablice A poglavlja 3.2 ili u drugi kôd cisterni, koja je dozvoljena prema poretku u 4.3.4.1.2, mogu se prevoziti u vakuumskim cisterne za otpad sa slovom "A" ili "B" u dijelu 3 kôda cisterni, kako je navedeno u br. 9.5 odobrenja za vozilo u skladu sa 9.1.2.1.5.

4.5.2 Primjena

4.5.2.1 Odredbe u poglavlju 4.3, osim u 4.3.2.2.4 i 4.3.2.3.3, odnose se na prijevoz u vakuumskim cisternama za otpad i dopunjene su odredbama u 4.5.2.2 do 4.5.2.4 u nastavku.

4.5.2.2 Za prijevoz tekućina, koje su razvrstane kao zapaljive, vakuumске cisterne za otpad moraju imati ispuštanje cisterne na niskoj razini. Mora se osigurati pri ispuštanju tvari da se što više smanji raspršivanje.

4.5.2.3 Pri ispuštanju zapaljivih tekućina, čije je plamište ispod 23 °C, pomoću tlaka zraka, najviši dopušteni tlak jest 100 kPa (1 bar).

4.5.2.4 Korištenje cisterni, koje su opremljene unutarnjim klipom koji služi kao stijenka pregratka, dozvoljeno je samo kada tvari s obje strane stijenke (klipa) ne reagiraju opasno jedna s drugom (vidi 4.3.2.3.6).

