



DROŠĪBAS DATU LAPA TAR REMOVER

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	TAR REMOVER
Produkta kods	TAR375, ATA375, STR300, MTR500

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Atbrīvošanas aģents.
----------------------------	----------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
Ražotājs	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112 Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473
--	--

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Flam. Liq. 3 - H226
Bīstamība veselībai	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336
Bīstamība videi	Aquatic Chronic 3 - H412

Pēc bīstamības videi Produkts satur vielu, kas ir toksiska ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

2.2. Etiķetes elementi

TAR REMOVER

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Brīdinājuma uzraksti

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 H315 Kairina ādu.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
 P102 Sargāt no bērniem.
 P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
 P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.
 P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.
 P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
 P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
 P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.
 P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
 P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.
 P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.
 P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.
 P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
 P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet putas, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.
 P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
 P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
 P405 Glabāt slēgtā veidā.
 P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Satur

Kerosine - unspecified, HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Mazgāšanas līdzekļu marķējums

≥ 30% Alifātiskajiem ogļūdeņražiem, < 5% nejonu virsmaktīvajām vielām, < 5% polikarboksilātiem, Satur BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE / 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Papildus drošības prasību apzīmējumi

P240 Ižeminti ir ijtvirtinti talpyklā ir priēmimo įrangā.
 P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas iekārtas.
 P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
 P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
 P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņest ārpus darba telpām.
 P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

2.3. Citi apdraudējumi

TAR REMOVER

Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā PBT. Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Kerosine - unspecified 10-<30%		
CAS numurs: 64742-81-0	EK numurs: 265-184-9	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119462828-25-XXXX
Klasifikācija Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS 10-<30%		
CAS numurs: —	EK numurs: 919-857-5	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119463258-33-XXXX
Klasifikācija Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304		
ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO) 0.1-<0.3%		
CAS numurs: 68439-49-6	EK numurs: 500-212-8	M faktors (īstermiņa ietekme) = 1
Klasifikācija Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE -<0.05		
CAS numurs: 2682-20-4	EK numurs: 220-239-6	REACH reģistrācijas numurs: 01-2120764690-50-0000
M faktors (īstermiņa ietekme) = 10	M faktors (ilgtermiņa ietekme) = 1	
Klasifikācija Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

TAR REMOVER

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE		-<0.05
CAS numurs: 2634-33-5	EK numurs: 220-120-9	REACH reģistrācijas numurs: 01-2120761540-60-0000
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1		
Klasifikācija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

Komentāri par sastāvu Šis produkts satur vielu, kas rada ļoti lielas bažas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ielpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Apgrutinātas elpošanas gadījumā var būt nepieciešams skābeklis. Ja elpošana apstājas, veikt mākslīgo elpināšanu.
Norīšanai	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ja norīts liels daudzums, meklēt medicīnisko palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbus un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
Saskarei ar acīm	Neberzēt acis. Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ielpojot	Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Centrālās nervu sistēmas depresija. Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Liela daudzuma norīšana var izraisīt bezsamaņu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Dedzinoša sajūta mutē.
Saskaroties ar ādu	Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Viegls dermatīts, alerģiski izsitumi uz ādas.
Saskaroties ar acīm	Acu un gļotādu kairinājums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
---	--

TAR REMOVER

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Ūdens. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Neattiecas.

Bīstami sadegšanas produkti Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības laikā veicamie aizsargpasākumi Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Nekavējoties pamest bīstamo zonu. Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlījumu ar nedegstspējīgu absorbentu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Pakļaušanas ilgstošai un/vai augstas koncentrācijas tvaiku, aerosolu vai miglas iedarbībai gadījumā valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Izvairīties no miglas veidošanās. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

TAR REMOVER

Piesardzība glabāšanā Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt tvertnes stāvus. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

Glabāšanas klase Uzliesmojošu šķidrums uzglabāšana.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (CAS: 541-02-6)

DNEL	Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 97.3 mg/m ³
	Strādnieki - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 97.3 mg/m ³
	Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 24.2 mg/m ³
	Strādnieki - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 24.2 mg/m ³
	Patērētāji - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 17.3 mg/m ³
	Patērētāji - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 17.3 mg/m ³
	Patērētāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 4.3 mg/kg
PNEC	Patērētāji - Norijot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 4.3 mg/kg
	Sedimenti (Saldūdens); 11 mg/kg
	Sedimenti (Sālsūdens); 1.1 mg/kg
	Augsne; 3.77 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Acu/sejas aizsardzība Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Ja vien novērtējums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurīdīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Jāņem vērā, ka šķidrums var izkļūt cauri cimdiem. Ieteicams biež imainīt. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku.

Higiēnas pasākumi Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties nomazgāt, ja āda tapusi nosmērēta. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Elpošanas aizsardzība Specifisku rekomendāciju nav. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

TAR REMOVER

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Šķidrums.
Krāsa	Balta.
Smarža	Raksturīga.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 8 - 9.5
Kušanas temperatūra	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	>100°C @ 1013 hPa
Uzliesmošanas temperatūra	38°C
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav noteikts.
Tvaika spiediens	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	0.950 - 1.00g/cm ³ @ 20°C
Šķīdība(s)	Ūdenī nešķīst.
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
Viskozitāte	4000 - 8000 cSt @ 20°C

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Sekojoši materiāli var reaģēt ar produktu: Spēcīgi oksidētāji.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav noteikts.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Apstākļi, no kuriem jāvaiņās Izvairoties no kontakta ar spēcīgiem oksidētājiem. Izvairoties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

TAR REMOVER

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošanai	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Norīšanai	Norijot var izraisīt diskomfortu.
Saskare ar ādu	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Saskare ar acīm	Kairina acis.
Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā	Šī ķīmiskā viela var būt bīstama, ieelpojot un/vai aizskarot. Var izraisīt nopietnu iekšēju ievainojumu. Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot.
Ekspozīcijas ceļš	Ieelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbēcija caur ādu

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte	Bīstams videi, ja novadīts ūdenstecēs.
12.1. Toksicitāte	
Akūtā toksicitāte ūdens vidē	
Akūtā toksicitāte - zivis	LC ₅₀ , 96 hours: >1000 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Zivis
Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki	EC ₅₀ , 48 hours: >1000 mg/l (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Daphnia magna
Akūtā toksicitāte - ūdens augi	IC ₅₀ , 72 hours: >1000 mg/l (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Aļģes
12.2. Noturība un spēja noārdīties	
Noturība un spēja noārdīties	Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	
Bioakumulācijas potenciāls	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
12.4. Mobilitāte augsnē	
Adsorbēcijas/desorbcēcijas koeficients	Nav pieejams.
12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti	
PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti	Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā PBT. Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	
Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija	Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.
Atkritumu apstrādes metodes	Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

TAR REMOVER

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID)	1993
ANO numurs (IMDG)	1993
ANO numurs (ICAO)	1993

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	3
ADR/RID marķējums	3
IMDG klase	3
ICAO klase/nodaļa	3

Transporta marķējums



14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa	III
IMDG iepakojuma grupa	III
ICAO iepakojuma grupa	III

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS	F-E, S-E
Ārkārtas Rīcības kods	3Y
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	30

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.
MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

TAR REMOVER

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Komentāri pie labojumiem PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Izdota Health & Safety Department

Datums, kad veikti labojumi 2020.03.26.

Labojums 35

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2020.01.29.

DDL statuss Apstiprināts.

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301 Toksisks, ja norij.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.