



DROŠĪBAS DATU LAPA SCREEN CLEAN

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	SCREEN CLEAN
Produkta kods	SCT750, SSC750, SCT504, SCT756, PSC750

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

Apzinātie lietošanas veidi	Logu tīrīšanas līdzeklis.
----------------------------	---------------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	TETROSYL EUROPE ZAC du Moulin 40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.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	Nav Klasificēts
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības uzraksti	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

SCREEN CLEAN

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.
 P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.
 P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Mazgāšanas līdzekļu marķējums < 5% anjonu virsmaktīvajām vielām

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

PROPAN-2-OL			5-<10%
CAS numurs: 67-63-0	EK numurs: 200-661-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25-0000	
Klasifikācija			
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336			
ETHANOL			-<0.05
CAS numurs: 64-17-5	EK numurs: 200-578-6	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457610-43-0000	
Klasifikācija			
Flam. Liq. 2 - H225			
SODIUM HYDROXIDE			0.001 - <0.005%
CAS numurs: 1310-73-2	EK numurs: 215-185-5	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-0000	
Klasifikācija			
Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318			

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. UZMANĪBU! Pirmās palīdzības personālam jābūt brīdinātam par savu pašu risku glābšanas laikā! Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Sargāt cietušo no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. Ja elpošana apstājas, veikt mākslīgo elpināšanu. Nesamaņā esošo personu novietot uz sāna atgūšanās stāvoklī un nodrošināt, lai var notikt elpošana.

SCREEN CLEAN

Ielpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Novietot bezsamaņā esošu personu stabilajā sānu guļā un nodrošināt, ka netiek traucēta elpošana. Ja elpošana apstājas, veikt mākslīgo elpināšanu.
Norīšanai	Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ūdens vietā, ja pieejams, dot pienu. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs nenonāk plaušās. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Sargāt cietušo no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. Novietot bezsamaņā esošu personu stabilajā sānu guļā un nodrošināt, ka netiek traucēta elpošana.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koenentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ielpojot	Pārlieku ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboņus un saindēšanos un pie ļoti lielām koncentrācijām — nesamaņu un nāvi. Tvaiki var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu. Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Centrālās nervu sistēmas depresija.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Centrālās nervu sistēmas depresija. Izgarojumi no kuņģa satura var tikt ieelpoti izraisot tādus pat simptomus kā ieelpošana.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.
Saskaroties ar acīm	Pēc šķidruma iešļakstīšanās kairinājums, dedzināšana, neasa redze.

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.
---	--

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.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var pārvietoties gar grīdu, un uzkrāties tvertņu apakšā. Tvaiki var uzliesmot no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm. Veido sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā ņemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Produkts ir uzliesmojošs.
------------------------	---

SCREEN CLEAN

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas. Turēt pa vējam, lai izvairītos no dūmiem. Atkailaizdegšanās risks pēc tam, kad uguns ir nodzēsta. Eksplozijas risks. Dzesēt uguns iedarbībai pakļautās tvertnes ar ūdeni ievērojamo laiku pēc uguns apdzēsšanas. Tvertnes uguns tuvumā jāaizvāc vai jādzesē ar ūdeni. Nepieļaut ūdens saskari ar izlijušo materiālu.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Nekavējoties pamest bīstamo zonu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība Valkāt aizsargapģerbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot elpceļu aizsardzības līdzekļus. Veikt drošības pasākumus pret statiskās elektrības izlādi. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Absorbēt izlijumu ar nedegstspējīgu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Lielus izlijumus pārklāt ar alkoholizturīgām putām.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Valkāt aizsargapģerbu 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. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Tvaiki var uzkrāties grīdas tuvumā un zemās vietās. Novērst statiskās elektrības un dzirksteļu veidošanos. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, lietot apstiprinātu respiratoru. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt tvertnes stāvus. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Neglabāt avotu siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

Glabāšanas klase Uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana.

SCREEN CLEAN

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

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

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

ETHANOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: AER 1000 mg/m³

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: AER

SODIUM HYDROXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 0,5 mg/m³

AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Izmantot eksplozijasdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, levērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

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 pieguļošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurīdīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Piemērotākie cimdi jāizvēlas sadarbībā ar cimdu piegādātāju/ražotāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla izturības laiku. Jāņem vērā, ka šķidrums var izkļūt cauri cimdiem. Ieteicams biež mainīt.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šļakatām un nosmērēšanās.

Higiēnas pasākumi

Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Sasmērētais apģērbs jāievieto slēgtās tvertnēs likvidēšanai vai attīrīšanai.

Elpošanas aizsardzība

Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Pārbaudīt, vai respirators cieši pieguļ un filtrs tiek regulāri mainīts. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Gāzu filtrs, tips AX.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Dzidrs šķidrums.
Krāsa	Zila.
Smarža	Raksturīga.
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 8.0 - 10.0

SCREEN CLEAN

Kušanas temperatūra	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	87°C @ 1.013 hPa
Uzliesmošanas temperatūra	43°C
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav noteikts.
Tvaika spiediens	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	0.982g/cm ³ @ 20°C
Šķīdība(s)	Šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
Viskozitāte	1 cP @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Neattiecas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Parastā temperatūrā nav. Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

SCREEN CLEAN

Vispārīga informācija	Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus. Produkta lietošana lielos apjomos vietās, kur nav pietiekama ventilācija, var izraisīt tvaiku uzkrāšanos bīstamās koncentrācijās.
Ielupošanai	Tvaiki var kairināt rīkli/elpošanas sistēmu. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Reibonis. Miegainība. Produkts satur organiskos šķīdinātājus. Pārlietu liela pakļaušana iedarbībai nomāc centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboni un intoksikāciju.
Norīšanai	Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.
Saskare ar ādu	Ilgstoša saskare var izraisīt ādas izžūšanu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Saskare ar acīm	Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Apsārtums. Sāpes. Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.
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
Medicīniskie simptomi	Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Lielas vai biežas noplūdes var tomēr izraisīt bīstamu ietekmi uz vidi.

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis

LC₅₀, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Zivis

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki

EC₅₀, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna

Akūtā toksicitāte - ūdens augi IC₅₀, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Aļģes

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Dati nav pieejami. Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem noteiktajiem bidegradācijas kritērijiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts ir ūdenī šķīstošs.

Adsorbēcijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

SCREEN CLEAN

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. Nepārdurt un nededzināt, pat ja iepakojums ir tukšs.
Atkritumu apstrādes metodes	Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem. Dēļ eksplozijas riska, tara pirms izmešanas pilnībā jāiztukšo. Tukšo taru aizliegts caurdurt vai dedzināt, jo pastāv eksplozijas risks. Cik vien iespējams, produktu izmantot atkārtoti vai nodot pārstrādei.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

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

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, IPA)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, IPA)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, IPA)
Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, IPA)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	3
ADR/RID klasifikācijas kods	F1
ADR/RID marķējums	3
IMDG klase	3
ICAO klase/nodaļa	3
ADN klase	3

Transporta marķējums



14.4. Iepakojuma grupa

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

SCREEN CLEAN

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS	F-E, S-E
ADR transporta kategorija	3
Ārkārtas Rīcības kods	•3Y
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	30
Pārvadājumiem caur tuneļiemierobežojuma kods	(D/E)

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

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

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	2021.02.04.
Labojums	13
Aizstāj versiju, kas datēta ar	2020.01.29.
DDL statuss	Apstiprināts.
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H302 Kaitīgs, ja norij. H315 Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.