



DROŠĪBAS DATU LAPA

IGNITION SEALER

1. IEDĀĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums IGNITION SEALER

Produkta kods CIS412

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

Apzinātie lietošanas veidi Hermētiķis.

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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Aerosol 1 - H222, H229

Bīstamība veselībai Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Bīstamība videi Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



IGNITION SEALER

Signālvārds	Draudi
Brīdinājuma uzraksti	<p>H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.</p> <p>H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.</p> <p>H332 Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes.</p> <p>P102 Sargāt no bērniem.</p> <p>P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.</p> <p>P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.</p> <p>P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.</p> <p>P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P362+P364 Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.</p> <p>P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P405 Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.</p> <p>P501 Atbrīvoties no saturā/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p>
Satur	XYLENE, ACETONE
Mazgāžanas līdzekļu markējums	≥ 30% aromātiskajiem oglūdeņražiem, 15 - < 30% Alifātiskajiem oglūdeņražiem
Papildus drošības prasību apzīmējumi	P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiketes).

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

IGNITION SEALER

XYLENE		30-<60%
CAS numurs: 1330-20-7	EK numurs: 215-535-7	
Klasifikācija		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
ACETONE		10-<30%
CAS numurs: 67-64-1	EK numurs: 200-662-2	
Klasifikācija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
ETHYLBENZENE		-<0.05
CAS numurs: 100-41-4	EK numurs: 202-849-4	
Klasifikācija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Acute Tox. 4 - H332		
STOT RE 2 - H373		
Asp. Tox. 1 - H304		

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedalā.

4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rūkoties sekojoši. 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. Plaušu tūskas simptomi (elpas trūkums) var attīstīties līdz pat 24 stundas pēc saskares. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanai	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņķa saturs nenonāk plaušās.
Saskarei ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkta piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

IGNITION SEALER

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpojot	Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Pārlieku ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reibonus un saindēšanos un pie ļoti lielām koncentrācijām — nesamaņu un nāvi. Miegainība, reiboni, dezorientācija, apjukums. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reiboni. Centrālās nervu sistēmas depresija.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Šā materiāla fizikālo īpašību dēļ tā norīšana ir mazticama.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu. Var izraisīt ādas kairinājumu/ekzēmu.
Saskaroties ar acīm	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Tvaiki, aerosols vai putekļi var izraisīt hroisku acu kairinājumu vai acu bojājumus. Var izraisīt neskaidru attēlu un nopietnus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko pašdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Izsmidzināts ūdens. Lietot ugunsdzēšanas 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	Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvaiki var uzliesmot no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Īpaši viegli uzliesmojošs. Ľoti augsts eksplozijas risks tvaikiem nonākot saskarē ar liesmu. Eksplozijas risks karsējot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās.
------------------------	---

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Atkalaizdegšanās risks pēc tam, kad uguns ir nodzēsta. Eksplozijas risks. Dzesēt uguns iedarbībai pakļautās tvertnes ar ūdeni ievērojamu laiku pēc uguns apdzēšanas. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Valkāt pozitīva spiediena slēgtā tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapgārbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

IGNITION SEALER

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

Individuālā drošība Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no novadišanas noteikās vai ūdensceļos, vai zemē. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Atkritumu izvietošanai skait 13.sadaļu. Ja sūci nevar apturēt, veikt evakuāciju. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzsliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai ciemiem uzsiesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai ciemiem uzsiesmojuma avotiem. Absorbēt izlijumu ar nedegspējīgu absorbantu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

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. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvākt visus uzsiesmojuma avotus. 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 kermēņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēkēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, lietot apstiprinātu respiratoru. Nelietot ierobežotās vietās ja nav pieejama adekvāta ventilācija un/vai respirators. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdalām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātās liesmas. Turēt tvertnes stāvus. Sargāt no fiziskiem bojājumiem un/vai berzes. Aerosola baloni: nedrīkst pakļaut tiešas saules gaismas iedarbībai vai temperatūrām, kas pārsniedz 50 °C. Neuzglabāt ilgstoši. Neuzglabāt lielos daudzumos. Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt sausu. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.

Glabāšanas klase Uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana.

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

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

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

ACETONE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 500 ppm 1210 mg/m³

IGNITION SEALER

ETHYLBENZENE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 100 ppm 442 mg/m³

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 200 ppm 884 mg/m³

Āda

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas. levērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izmantot eksplozijdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju.

Acu/sejas aizsardzība

Ja riska novērtājums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdekļi. Ja vien novērtājums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. Ja riska novērtājums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Cita ādas un ķermēna aizsardzība

Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Valkāt atbilstošu aizsargapģēru lai novērstu atkātotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

Higiēnas pasākumi

Pirms atkātotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties novilk Jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nesmēkēt darba vietā. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Elpošanas aizsardzība

Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Aerosols.
Krāsa	Bezkrāsas.
Smarža	Šķīdinātāja.
Smaržas slieksnis	Zinātniski nepamatots. Zinātniski nepamatots.
pH	Zinātniski nepamatots.
Kušanas temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Tehniksi nav pamatots.
Uzliesmošanas temperatūra	Tehniksi nav pamatots.
Iztvaikošanas ātrums	Zinātniski nepamatots.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Zinātniski nepamatots.
Tvaika spiediens	Zinātniski nepamatots.
Tvaika blīvums	Zinātniski nepamatots.

IGNITION SEALER

Relatīvais blīvums	0.86 - 0.89 @ 20°C
Šķīdība(s)	Ūdenī nešķīst.
Sadalīšanās koeficients	Zinātniski nepamatots.
Pašaizdegšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Sadalīšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viskozitāte	13 - 14 S @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts.

9.2. Cita informācija

Cita informācija	Nav.
-------------------------	------

10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
--------------------	--

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. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.
-------------------------------------	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli	Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.
-----------------------------	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - dermatālā

ATE, ādas (mg/kg)	2 234,1
--------------------------	---------

Akūta toksicitāte - ieelpojot

ATE, ieelpojot (gāzes ppmV)	9 139,49
------------------------------------	----------

ATE, ieelpojot (tvaiki mg/l)	22,34
-------------------------------------	-------

ATE, ieelpojot (dputekļi/migla mg/l)	3,05
---	------

Kancerogēnumi

Kancerogēnumi	Nesatir nevienu vielu, par kuru ir zināms, ka tā ir kancerogēna cilvēkam.
----------------------	---

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - auglība	Pētījumos uz dzīvniekiem nav gūti pierādījumi toksicitātei reproduktīvajai sistēmai.
---	--

IGNITION SEALER

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija Centrālās nervu sistēmas nomākums, tostarp narkotiskie efekti, piemēram, miegainība, palēnināta reakcija, refleksu zudums, koordinācijas trūkums un vertigo.

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT - atkārtota ekspozīcija Morfoloģiskas pārmaiņas, kas ir potenciāli atgriezeniskas, taču izraisa skaidrus un izteiktus orgānu darbības traucējumus.

Mērķorgāni Āda

Bīstamība ieelpojot

Aspirācijas risks Nav piemērojams.

Vispārīga informācija Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķidinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.

Ieelpošanai Kaitīgs ieelpojot.

Norīšanai Nav sagaidāma kaitīga ietekme no tādiem daudzumiem, kas var tikt norīti nejauši.

Saskare ar ādu Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu. Kairina ādu.

Saskare ar acīm Kairina acis.

Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Acu un gļotādu kairinājums. Gāze vai tvaiki ir kaitīgi ieelpojot ilgstoši vai augstās koncentrācijās. Vienreizēja pakļaušana iedarbībai var izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Centrālās nervu sistēmas depresija.

Ekspozīcijas ceļš Ieelpojot Saskare ar ādu un/vai acīm.

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma Acis Āda

Medicīnieskie simptomi Ādas kairinājums. Acu un gļotādu kairinājums. Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.

Medicīnieskie apsvērumi Ādas problēmas un alergijas. Iepriekšpastāvošas acu problēmas.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Bīstams videi, ja novadīts ūdenstecēs.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Netiek uzskatīts par toksisku zivīm.

Akūtā tokсicitāte ūdens vidē

Akūtā tikсicitāte - zivis

LC₅₀, 96 hours: 13.5 (Xylene) mg/l, Zivis

Akūtā tikсicitāte - ūdens

bezmugurkaulnieki EC₅₀, 48 hours: 3.82 (Xylene) mg/l, Daphnia magna

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 Zinātniski nepamatots.

IGNITION SEALER

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts nav ūdenī šķīstošs.

Adsorbcijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDĀĻA: 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 Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) 1950

ANO numurs (IMDG) 1950

ANO numurs (ICAO) 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN) AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase 2

ADR/RID markējums 2.1

IMDG klase 2.1

ICAO klase/nodaļa 2.1

Transporta markējums



IGNITION SEALER

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa N/A

IMDG iepakojuma grupa N/A

ICAO iepakojuma grupa N/A

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-D, S-U

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

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.

**MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam**

15. IEDĀLA: 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).
Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDĀLA: Cita informācija

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

Izdota Health & Safety Department

Datums, kad veikti labojumi 2019.04.01.

Labojums 5

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2016.05.05.

DDL statuss Apstiprināts.

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcēlos.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (Dzirdes orgāni) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.