



DROŠĪBAS DATU LAPA BLACK TRIM WAX

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BLACK TRIM WAX
Produkta kods BTW375,HBC000,RBW375,PBT375,MBT500

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

Apzinātie lietošanas veidi Auto apkopes produkts.

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 Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
ārkārtas situācijās Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija

Fizikālā bīstamība Flam. Liq. 3 - H226

Bīstamība veselībai Nav klasificēts.

Bīstamība videi Nav klasificēts.

Klasifikācija (67/548/EEK) vai R10.
(1999/45/EK)

BLACK TRIM WAX

Pēc bīstamības videi

Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

Brīdinājums

Brīdinājuma uzraksti

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
 P102 Sargāt no bērniem.
 P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
 P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS		5-10%
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	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK) Xn;R65. R10,R66,R67.	
ACETIC ACID ...%		<1%
CAS numurs: 64-19-7	EK numurs: 200-580-7	
Klasifikācija Flam. Liq. 3 - H226 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1A - H314	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK) R10 C;R35	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

BLACK TRIM WAX

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 esošu personu novietot uz sāna atgūšanās stāvoklī un nodrošināt, lai var notikt elpošana.
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 koenetrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ielpojot	Pārlietu ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reibošus 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. Var izraisīt ķīmiskus mutes un rīkles apdegumus. Centrālās nervu sistēmas depresija. Izgarojumi no kuņģa satura var tikt ieelpoti izraisot tādas pat simptomus kā ieelpošana.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.
Saskaroties ar acīm	Pēc šķidrumsa 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 saussais pulveris. Ūdens. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

BLACK TRIM WAX

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. Produkts ir viegli uzliesmojošs. 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. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā ņemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot.

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. Atkaldzdegšanās 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 aizsargapģērbu 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. Izvairīties no novadīšanas ūdens vidē.

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 nedegspējīgu 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. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegspējīgu 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 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

BLACK TRIM WAX

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvērt visus uzsliesmojuma 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 nesmēkēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. 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 Izvairīties no saskares ar oksidētājiem. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

Glabāšanas klase Uzsliesmojošu šķidrumu uzglabāšana.

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

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

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

ACETIC ACID ...%

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 ppm 25 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Izmantot eksplozijasdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ievērot 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 piegulošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi 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 izklūst cauri cimdiem. Ieteicams biež mainīt.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šļakatām un nosmērēšanās.

Higiēnas pasākumi

Nodrošināt acu mazgāšanas strūklu. 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.

BLACK TRIM WAX

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	Vizkozs šķidrums.
Krāsa	Melna.
Smarža	Odekolona.
Smaržas sliekšnis	Zinātniski nepamatots. Zinātniski nepamatots.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 7.0 - 9.0
Kušanas temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100°C @
Uzliesmošanas temperatūra	40°C
Iztvaikošanas ātrums	Zinātniski nepamatots.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Zinātniski nepamatots.
Tvaika spiediens	Zinātniski nepamatots.
Tvaika blīvums	Zinātniski nepamatots.
Relatīvais blīvums	0.955 - 0.975 @ 20°C
Šķīdība(s)	Nedaudz šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Zinātniski nepamatots.
Pašaizdegšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Sadalīšanās temperatūra	Zinātniski nepamatots.
Viskozitāte	800 - 2000 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 jāvaiņās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

BLACK TRIM WAX

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti 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

Vispārīga informācija	Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus. The product contains small amounts of organic solvents. Produkta lietošana lielos apjomos vietās, kur nav pietiekama ventilācija, var izraisīt tvaiku uzkrāšanos bīstamās koncentrācijās.
Ielelpošanai	Tvaiki var kairināt elpošanas sistēmu/plaušas.
Norišanai	Ja izņemtais šķīdinātājus saturošais materiāls nonāk plaušās, sekas var būt pneimonija.
Saskare ar ādu	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Saskare ar acīm	Kairina acis. 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.
Iedarbības ceļš	Ielelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbēcija caur ādu
Mērķorgāni	Āda Centrālā nervu sistēma Acis Elpošanas sistēma, plaušas.
Medicīniskie simptomi	Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.
Medicīniskie apsvērumi	Ādas problēmas un alerģijas.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte	Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
-----------------------	--

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte - zivis	LC ₅₀ , 96 hours: 1-10 mg/l, Zivis
----------------------------------	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties	Dati nav pieejami.
-------------------------------------	--------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
-----------------------------------	--

Sadalīšanās koeficients	Zinātniski nepamatots.
--------------------------------	------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Produkts daļēji sajaucas ar ūdeni un var izplatīties ūdens vidē.
-------------------	--

Adsorbēcijas/desorbcijas koeficients	Nav pieejams.
---	---------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

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

BLACK TRIM WAX

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti 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 sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

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

BLACK TRIM WAX

ADN 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

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 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

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

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 reģistrāciju, 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.

Datums, kad veikti labojumi 2015.07.31.

Labojums 19

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2015.05.20.

DDL statuss Apstiprināts.

Drošības prasību apzīmējumu
pilns teksts R10 Uzliesmojošs.
R65 Kaišs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Brīdinājuma uzrakstu pilns
teksts H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.