



DROŠĪBAS DATU LAPA

OIL TREATMENT

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

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------|--|
| Produkta nosaukums | OIL TREATMENT |
| Produkta kods | QOT300, AEO100, CTH301, COT300, ZMP300, CTH302 |

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

Apzinātie lietošanas veidi Auto apkopes produkts. Piedeva motorellai.

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 | Nav Klasificēts |
| Bīstamība veselībai | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Bīstamība videi | Nav Klasificēts |

Pēc bīstamības cilvēka veselībai Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā

2.2. Etiķetes elementi

OIL TREATMENT

Bīstamības piktogrammas



| | |
|------------------------------------|--|
| Signālvārds | Uzmanību |
| Brīdinājuma uzraksti | H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| Drošības prasību apzīmējumi | P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. 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. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medīķu palīdzību. |
| | |

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| ZINC DIALKYLDITHIOPHOSPHATE | 1-<2% |
| CAS numurs: 68649-42-3 | EK numurs: 272-028-3 |
| Klasifikācija | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| ETHYLENEDIAMINE | -<0.05 |
| CAS numurs: 107-15-3 | EK numurs: 203-468-6 |
| Klasifikācija | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Acute Tox. 4 - H312 | |
| Skin Corr. 1B - H314 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Resp. Sens. 1 - H334 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedajā.

4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------------------|---|
| Vispārīga informācija | Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Ieelpošanai | Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Norīšanai | Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu. |
| Saskarei ar ādu | Nekavējoties novilkta piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. |

OIL TREATMENT

Saskarei ar acīm Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis.

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. Tvaiki var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu. |
| Norijot | Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. |
| Saskaroties ar ādu | Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un dermatītu. Alerģiski izsitumi. |
| Saskaroties ar acīm | Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu. |

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. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi 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 Uguns rada: Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Nekavējoties pamest bīstamo zonu.

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība Individuālajai aizsardzībai skaitit 8.sadaļu. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

OIL TREATMENT

| | |
|-----------------------------|---|
| Savākšanas paņēmieni | Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, noteķudeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbētu. |
|-----------------------------|---|

6.4. Atsauce uz citām iedajām

| | |
|---------------------------------|---|
| Atsauce uz citām sadaļām | Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā. |
|---------------------------------|---|

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

| | |
|--------------------------------------|---|
| Piesardzība drošai lietošanai | Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermenā vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no miglas veidošanās. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Eļļu vienmēr noņemt ar ziepēm un ūdeni vai ādas tīrišanas līdzekli, nekad nelietot organiskos šķīdinātājus. Nelietot ar eļļu piesārņotu apģērbu vai apavus un nelikt kabatās ar eļļu samitrinātās lupatas. |
|--------------------------------------|---|

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|------------------------------|---|
| Piesardzība glabāšanā | Turēt tvertnes stāvus. Glabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā tarā. |
|------------------------------|---|

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

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

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

ETHYLENEDIAMINE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 2 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



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

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

| | |
|-------------------------|--|
| Roku aizsardzība | Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvilkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Ieteicams Valkāt cimdos, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Jāņem vērā, ka šķidrumi var izklūt cauri cimdiem. Ieteicams bieži imainīt. |
|-------------------------|--|

| | |
|---|---|
| Cita ādas un ķermenā aizsardzība | Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šlakatām un nosmērēšanās. |
|---|---|

| | |
|--------------------------|--|
| Higiēnas pasākumi | Izmantot inženiertehniskus paņēmienus, lai samazinātu gaisa piesārņojumu līdz pieņemamam ekspozīcijas līmenim. |
|--------------------------|--|

OIL TREATMENT

Elpošanas aizsardzība Specifisku rekomendāciju nav.

9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|---|
| Izskats | Dzidrs šķidrums. Vizkozs šķidrums. |
| Krāsa | Brūns. |
| Smarža | Eļļas. |
| Smaržas slieksnis | Zinātniski nepamatots. Zinātniski nepamatots. |
| pH | Zinātniski nepamatots. |
| Kušanas temperatūra | Zinātniski nepamatots. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | >250°C @ |
| Uzliesmošanas temperatūra | 210°C |
| Iztvaikošanas ātrums | Zinātniski nepamatots. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas | Zinātniski nepamatots. |
| Tvaika spiediens | Zinātniski nepamatots. |
| Tvaika blīvums | Zinātniski nepamatots. |
| Relatīvais blīvums | 0.866g/cm³ @ 20°C |
| Šķīdība(s) | Ūdenī nešķīst. |
| Sadalīšanās koeficients | Zinātniski nepamatots. |
| Pašaizdegšanās temperatūra | Zinātniski nepamatots. |
| Sadalīšanās temperatūra | Zinātniski nepamatots. |
| Viskozitāte | 250 cSt @ 100°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.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Nav īpašu bažu par stabilitāti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav piemērojams.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

OIL TREATMENT

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

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. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Informācija nav pieejama.

Saskare ar acīm Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamība veselībai īstermiņā Dēļ produkta daudzuma un sastāva bīstamība veselībai tiek uzskatīta par zemu.
un ilgtermiņā

12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā tiksicitāte - zivis Nav pieejams.

Akūtā tiksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki Nav pieejams.

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.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Produkts ir ūdenī šķistošs.

Adsorbcijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

PBT un vPvB eksperimentes 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 Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Absorbēt ar vermuļu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

OIL TREATMENT

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

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

Nacionālie normatīvie akti The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

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

Vispārīga informācija Šo metariālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

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

Izdotā Health & Safety Department

Datums, kad veikti labojumi 2020.03.09.

Labojums 13

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2020.01.31.

OIL TREATMENT

| | |
|--|---|
| DDL statuss | Apstiprināts. |
| Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts | H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H302 Kaitīgs, ja norij. H312 Kaitīgs, 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. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.