



DROŠĪBAS DATU LAPA METAL/CHROME POLISH

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums METAL/CHROME POLISH

Produkta kods PCT375, CTP375, RCT375, RAP006, MCP500, BRP500, MCH150

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 (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai Nav Klasificēts

Bīstamība videi Nav Klasificēts

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

2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma uzraksti EUH208 Satur 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Var izraisīt alerģisku reakciju.

METAL/CHROME POLISH

Drošības prasību apzīmējumi P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.

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 | |
| ETHANEDIOL | 5-<10% |
| CAS numurs: 107-21-1 | EK numurs: 203-473-3 |
| | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119456816-28-0000 |
| Klasifikācija Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373 | |
| Technical White Mineral Oil | 3-<5.0% |
| CAS numurs: 8042-47-5 | EK numurs: 232-455-8 |
| | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119487078-27-0000 |
| Klasifikācija Asp. Tox. 1 - H304 | |

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------------------|---|
| Vispārīga informācija | Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. 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. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Norīšanai | 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 skalot ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. |

METAL/CHROME POLISH

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 koekcentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.

Ieelpojot Tvaiki var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu.

Norijot Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.

Saskaroties ar ādu Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.

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. 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. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.

Bīstami sadegšanas produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

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 Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no novadišanas ūdens vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Nav specifisku ieteikumu savākšanas procedūrām.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

METAL/CHROME POLISH

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

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 izvērtēti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

ETHANEDIOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 20 ppm 52 mg/m³

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 40 ppm 104 mg/m³

Āda

2,2'-OXYBISETHANOL

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

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām.

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, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

Higiēnas pasākumi Nodrošināt acu mazgāšanas strūkklaku. Lai novērstu ādas izžūšanu, lietot piemērotu ādas krēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, 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 | Šķidrums. |
| Krāsa | Bēša. |
| Smarža | Raksturīga. |
| Smaržas sliekšnis | Nav noteikts. |

METAL/CHROME POLISH

| | |
|--|---------------------------------------|
| pH | pH (koncentrētām šķīdumam): 8.5 |
| Kušanas temperatūra | Nav noteikts. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | >100°C @ 1013 hPa |
| Uzliesmošanas temperatūra | 70°C |
| Iztvaikošanas ātrums | Nav noteikts. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas | Nav noteikts. |
| Tvaika spiediens | Nav noteikts. |
| Tvaika blīvums | Nav noteikts. |
| Relatīvais blīvums | 1.100 - 1.130g/cm ³ @ 20°C |
| Šķīdība(s) | Ar ūdeni sajaucas. |
| Sadalīšanās koeficients | Nav noteikts. |
| Pašaizdegšanās temperatūra | Nav noteikts. |
| Sadalīšanās temperatūra | Nav noteikts. |
| Viskozitāte | 3250 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 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 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.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - orālā

ATE, perorāli (mg/kg) 10 000,0

METAL/CHROME POLISH

| | |
|------------------------|--|
| Ieelpošanai | Specifiska bīstamība nav zināma. |
| Norišanai | Norijot var izraisīt diskomfortu. |
| Saskare ar ādu | Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Var izraisīt alergisku ādas reakciju. |
| Saskare ar acīm | Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu. |

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Tas tomēr neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas izplūdes var kaitēt videi vai bojāt to.

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis

LC₅₀, 96 hours: 2-5 (DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Zivis

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki

EC₅₀, 48 hours: 1.4 (DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Daphnia magna

Akūtā toksicitāte - ūdens augi

IC₅₀, 72 hours: 1-3 (DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Alģes

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Sagaidāms, ka produkts ir bioloģiski sadalāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients

Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte

Produkts nav šķīstošs ūdenī un izplatīsies pa ūdens virsmu.

Adsorbcijas/desorbcijas koeficients

Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija

Ar atkritumiem jārikojas kā ar atkritumiem, uz kuriem attiecas normatīvo aktu prasības. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

Atkritumu apstrādes metodes

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

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

METAL/CHROME POLISH

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. 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 17

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2020.01.29.

DDL statuss Apstiprināts.

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (Nieres) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
EUH208 Satur 2-METHYLIOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Var izraisīt alerģisku reakciju.