



Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2015, Meguiar's, Inc. Visas tiesības aizsargātas. Informācijas kopēšana un / vai lejupielāde, ar mērķi, lai pareizi izmantotu Meguiar's, Inc. produktu, ir atļauta ar nosacījumu, ka: 1) informācija tiek pārkopēta pilnībā, bez izmaiņām, ja vien iepriekš netiek iegūta rakstiska piekrišana no Meguiar's, Inc., un 2) ne kopija, ne oriģināls netiek pārdoti tālāk vai citādi izplatīti ar nolūku gūt peļņu.

| | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Dokumenta grupa: | 28-7579-7 | Versijas nr.: | 2.00 |
| Pārskatīšanas datums: | 07/12/2015 | Aizvietošanas datums | 03/03/2015 |

Šī Drošības Datu Lapa (MSDS) ir sagatavota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr.(EK) nr.1907/2006 (REACH).

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

G185, Gold Class™ Leather & Vinyl Cleaner (24-01C): G18516

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

Identificēta izmantošana

Automātisks

1.3 Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ADRESE: Līksnas 9- 1, Rīga, LV-1003
Tālr.: Tālr.: +371 6 7 313 385 / Faks. :+371 6 7 313 390
E-pasts: info@autopalete.lv
Mājas lapa: http://www.autopalete.lv

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

KLASIFIKĀCIJA:

nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija - Eye Irrit. 2; H319
Kodīgs/kairinošs ādai, 2. kategorija - Skin Irrit. 2; H315

Pilnu H frāžu tekstu skatīt 16.nodaļā.

2.2 Etiķetes elementi

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

SIGNĀLVĀRDS

Brīdinājums.

Simboli:

GHS07 (izsaukuma zīme) |

Piktogrammas



BRĪDINĀJUMA UZRAKSTI:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H315 Kairina ādu.

DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMS

Vispārīgi:

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

Reakcija:

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P332 + P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

Norāde uz marķējuma:

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

Sastāvs nepieciešams uz 648/2004: <5% Anjonu virsmaktīvās vielas. Sastāvs: Parfīmērija, hexyl cinnam-aldehyde.

Testa rezultāti neuzrāda koroziju, tādēļ nav piešķirts H314.

2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

| Sastāvdaļa | C.A.S. Nr. | ES inventarizācija | % pēc svara | Klasifikācija |
|---|------------|--------------------|-------------|---|
| Nesatur bīstamas sastāvdaļas | Maisījums | | 89 - 99 | |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | 6834-92-0 | EINECS 229-912-9 | 0,1 - 1 | Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 (CLP) Met. Corr. 1, H290 (3M Klasificēts) |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | 68439-57-6 | EINECS 270-407-8 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 (3M Klasificēts) |
| ETILĒNGLIKOLMONOPROPILĒTERIS | 2807-30-9 | EINECS 220-548-6 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319 (CLP) |

Lūdzu, skatiet 16. nodaļā pilnu tekstu, kas attiecināms uz H formulējumu.

Lai saņemtu informāciju par sastāvdaļas arodekspozīcijas robežvērtībām vai PBT VAI vPvB statusu, skatīt 8. un 12. nodaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Izvediet cietušo svaigā gaisā. Ja jūtaties slikti, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas. Ja simptomi/pazīmes nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Norīšanas gadījumā:

Izskalot muti. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav piemērojams

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Materiāls nedegs. Izvēlieties materiālu, kas varētu atrasties uguns tuvumā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nekā raksturīga šim produktam.

Bīstami sadalīšanās vai blakus produkti

Viela

OGLEKĻA MONOKSĪDS

OGLEKĻA DIOKSĪDS

Kairinoši izgarojumi vai gāzes

Stāvoklis

Degšanas laikā

Degšanas laikā

Degšanas laikā

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav nepieciešami īpaši aizsardzības pasākumi no ugunsdrošības puses.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Evakuēt zonu. Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svaigu gaisu. Informāciju par fiziskajām briesmām, draudiem veselībai, elpošanas orgānu aizsardzību, ventilāciju un individuālo aizsargaprīkojumu skatīt citās drošības datu lapas sadaļās.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturiet izšļakstītās vielas izplatīšanos. Virzienā no izšļakstītās vielas ārējām malām uz iekšu pārklājiet to ar bentonītu, vermikulītu vai rūpniecībā pieejamu neorganisku, absorbējušu materiālu. Iemaisiet pietiekamu daudzumu absorbētāja, līdz vieta izskatās sausa. Pievienojot absorbentu, tas neizmaina materiāla fizisko stāvokli un nelikvidē tā ietekmi uz veselību un apkārtējo vidi. Savāciet pēc iespējas vairāk izšļakstītās vielas. Novietojiet noslēgtā konteinerā, ko attiecīgās iestādes atzinušas par piemērotu transportēšanai. Savāciet vielas pārpalikumu, izmantojot ūdeni. Noslēgt konteineru. Iznīciniet

savākto materiālu pēc iespējas ātrāk.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. un 13. nodaļā plašākai informācijai

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Sargāt no bērniem. Izvairīties ieelpot/putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/ izgarojumus/smidzinājumu. Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc rīkošanās kārtīgi nomazgāt. Neļaujiet saskarties ar oksidētājiem (hlors, hromskābe u.c.).

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neglabājiet skābju tuvumā. Neglabājiet oksidētāju tuvumā.

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

Apstrādes un uzglabāšanas ieteikumus skatīt 7.1. un 7.2. nodaļā. 8. nodaļā skatīt informāciju par iedarbības kontroli un personīgās drošības ieteikumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības

Norādītajām sastāvdaļām 3. punktā, neeksistē arodekspozīcijas robežvērtības.

Bioloģiskās robežvērtības

Nepastāv bioloģiskās robežvērtības attiecībā uz kādu no sastāvdaļām, kas uzskaitītas šīs drošības datu lapas 3. sadaļā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Izmantojiet vispārēju vēdināšanu, kas samazina piesārņotāju līmeni gaisā, un/vai vietējo velkmes vēdināšanu, lai kontrolētu to, ka gaisā esošo daļiņu līmenis nepārsniedz aroda ekspozīcijas robežvērtības, un kontrolējiet izgarojumu, tvaiku vai šalts līmeni. Ja vēdināšana nav pietiekama, izmantojiet elpošanas aizsargaprīkojumu.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsargs

Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties un lietojiet acu/sejas aizsardzību, lai novērstu kontaktu. Ieteicamā acu/sejas aizsardzība:

Netieši atvērtas aizsargbrilles

Ādas/roku aizsardzībai

Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties un lietojiet cimdus un/vai aizsargapģērbus, kas ir atbilstoši vietējiem standartiem, lai novērstu ādas kontaktu. Izvēlei jābūt balstītai uz tādiem faktoriem, kā iedarbības līmenis, vielas vai maisījuma koncentrācija, lietošanas biežums un ilgums, fizikālas izmaiņas, tādas kā temperatūras maiņas un citi lietošanas apstākļi. Konsultējieties ar savu cimdu un/vai aizsargapģērba ražotāju, lai izvēlētos piemērotākos cimdus/aizsargapģērbus.

Ieteicams izmantot sekojoša materiāla cimdus:

Materiāls

IZOBUTILĒN-IZOPRĒNA
POLIMĒRS

Biezums (mm)

Nav pieejami dati

Nodilšanas laiks

Nav pieejami dati

Elpošanas orgānu aizsardzība

Iedarbības novērtējums var būt nepieciešams, lai novērtētu respiratora nepieciešamību. Ja respirators ir nepieciešams, lietojiet respiratoru kā daļu no pilnas elpošanas aizsardzības programmas. Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties kādu no sekojošiem respiratoru veidiem, lai samazinātu ieelpošanas iedarbību:

Pusmaskas vai maskas tipa gaisu attīrošs respirators ar organisko izgarojumu serdeņiem.

Par atbilstības un specifiskiem pielietojuma jautājumiem kontaktējieties ar respiratora ražotāju.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|---|--|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa/smarža | Salda smarža; caurspīdīgs |
| Smaržas sākumpunkts | Nav pieejami dati. |
| pH | 11,5 - 12,4 |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons | 100 °C |
| Kušanas punkts | Neattiecas uz šo vielu. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | Neattiecas uz šo vielu. |
| Sprāgstošas īpašības | Nav klasificēts |
| Oksidējošas īpašības | Nav klasificēts |
| Uzliesmošanas punkts | Neattiecas uz šo vielu. |
| Pašaizdegšanās temperatūras | Neattiecas uz šo vielu. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER) | Neattiecas uz šo vielu. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER) | Neattiecas uz šo vielu. |
| Tvaika spiediens | Nav pieejami dati. |
| Relatīvais blīvums | 1 [Ref.Std:WATER=1] [Informācija:Aptuveni] |
| Šķīdība ūdenī | Pabeigts |
| Šķīdība - nešķīst ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Sadalījuma koeficients: šķīdības n-oktanolā attiecība pret šķīdību ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Iztvaikošanas rādītājs | Nav pieejami dati. |
| Tvaiku blīvums | Nav pieejami dati. |
| Sadalīšanās temperatūra | Nav pieejami dati. |
| Viskozitāte | Nav pieejami dati. |
| Blīvums | 1 g/cm ³ |

9.2 Cita informācija

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Molekulārais svars | Nav pieejami dati. |
|---------------------------|--------------------|

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Šis materiāls var reaģēt ar atsevišķām vielām noteiktos apstākļos - skatīt atlikušās pozīcijas šajā nodaļā.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes.

Spēcīgs oksidētājs.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**Vielā**

Nav zināmi.

Stāvoklis

Atsaukties uz sadaļu 5.2 par bīstamiem sadalīšanās produktiem, kas rodas degšanas/oksidācijas procesā

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, parskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**Iedarbības pazīmes un simptomi**

Balstoties uz testa rezultātiem un/vai informāciju par sastāvdaļām, šis materiāls var izraisīt sekojošu ietekmi uz veselību:

Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Elpošanas trakta kairinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt klepus, šķaudīšana, izdalījumi no deguna, galvassāpes, aizsmakums, kā arī deguna un kakla sāpes.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Vidējs acu kairinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt lokāls apsārtums, pietūkums, nieze un sausuma sajūta.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Spēcīgs acu kairinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt: apsārtums, pietūkums, sāpes, acu asarošana, duļķaina radzene un pasliktināta redze.

Norišana:

Kuņģa - zarnu karinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt vēdera sāpes, gremošanas traucējumi, nelabums, diareja un vemšana.

Toksikoloģiskie dati

Ja sastāvdaļa ir atspoguļota 3.daļā, bet neparādās tabulā, kas redzama zemāk, vai nu nav pieejami dati par šo parametru, vai šie dati nav pieejami klasifikācijai

Akūts toksiskums

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Suga | Vērtības |
|---|-----------------|--------|---|
| Attiecīgā produkta | Norišana | | Nincs adat.; kalkulālt ATE >5 000 mg/kg |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | ādas | Trusis | LD50 > 4 640 mg/kg |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norišana | Žurka | LD50 500 mg/kg |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | ādas | Žurka | LD50 > 2 000 mg/kg |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norišana | Žurka | LD50 578 mg/kg |
| ETILĒNGLIKOLMONOPROPILĒTERIS | ādas | Trusis | LD50 1 337 mg/kg |

G185, Gold Class™ Leather & Vinyl Cleaner (24-01C): G18516

| | | | |
|------------------------------|---|-------|------------------|
| ETILĒNGLIKOLMONOPROPILĒTERIS | Ieelpošana - izgārojumi (4 stundas) | Žurka | LC50 > 11,1 mg/l |
| ETILĒNGLIKOLMONOPROPILĒTERIS | Norīšana | Žurka | LD50 3 089 mg/kg |

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

Ādas korozijs/kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|------------------|------------------|
| Attiecīgā produkta | Pēc vitro datiem | Kairinošs |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Trusis | Kodīgs |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Trusis | Viegli kairinošs |

Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|------------------|------------------------|
| Attiecīgā produkta | Pēc vitro datiem | Nenozīmīgs kairinājums |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Trusis | Kodīgs |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Trusis | Kodīgs |

Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|--------------|---------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Pele | Nav sensibilizējošs |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Jūras cūciņa | Nav sensibilizējošs |

Sensibilizācija ieelpojot

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

Cilmes šūnu mutagenitāte

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības |
|---|-----------------|---------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | In Vitro | Neizraisa mutācijas |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | In vivo | Neizraisa mutācijas |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | In Vitro | Neizraisa mutācijas |

Kancerogēna iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Suga | Vērtības |
|---|-----------------|-------|-----------------|
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | ādas | Žurka | Nav kancerogēns |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norīšana | Žurka | Nav kancerogēns |

Toksisks reproduktīvai sistēmai**Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme**

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|---|-----------------|--------------------------------------|-------|---------------------|----------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norīšana | - | Pele | NOAEL 200 mg/kg/day | grūtniecības periodā |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norīšana | Nav toksisks sievietes reprodukcijai | Žurka | NOAEL 871 mg/kg | 2 paaudze |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, | Norīšana | Nav toksisks vīriešu reprodukcijai | Žurka | NOAEL 891 mg/kg | 2 paaudze |

G185, Gold Class™ Leather & Vinyl Cleaner (24-01C): G18516

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|--------------------|-------------------------|
| NĀTRIJA SĀĻI | | | | | |
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norīšana | - | Trusis | NOAEL 600 mg/kg | organogēnēze s laikā |

Mērķorgāns(i)**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība**

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Mērķorgāns(i) | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Ieelpojot | elpošanas sistēmas kairinājums | Var radīt elpošanas orgānu kairinājumu. | oficiālā klasifikā cija | NOAEL nav pieejams | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Mērķorgāns(i) | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|---|-----------------|-----------------------------|--|-------|-----------------------------|-------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norīšana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Suns | LOAEL 2 400 mg/kg/day | 4 nedēļas |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norīšana | endokrīnā sistēma | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 804 mg/kg/day | 3 mēneši |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norīšana | asinis | Visi dati ir negatīvi | Žurka | NOAEL 804 mg/kg/day | 3 mēneši |
| NĀTRIJA METASILIKĀTS | Norīšana | sirds aknas | Visi dati ir negatīvi | Žurka | NOAEL 1 259 mg/kg/day | 8 nedēļas |
| SULFOSKĀBES, C14-16- ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norīšana | aknas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 500 mg/kg/day | 6 mēneši |
| SULFOSKĀBES, C14-16- ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | Norīšana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 500 mg/kg | 6 mēneši |

Bīstams ieelpojot

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

Lūdzu, sazinieties pa tālruna numuru vai meklējiet norādītajā adresē, lai saņemtu papildus toksikoloģisko informāciju par šo materiālu un / vai tā sastāvdaļām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, pārskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

12.1 Toksicitāte

Nav pieejami produkta testu dati

| Materiāls | Cas # | Organisms | Veids | Iedarbība | Testa nobeiguma punkts | Testa rezultāts |
|--------------------------------------|-----------|-------------|--------------|------------|---|-----------------|
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Zaļās aļģes | Aprēķinātais | 72 stundas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 130 mg/l |
| ETILĒNGLIK | 2807-30-9 | Vēzis | Aprēķinātais | 96 stundas | Koncentrācija, | 89,4 mg/l |

G185, Gold Class™ Leather & Vinyl Cleaner (24-01C): G18516

| | | | | | | |
|---|------------|----------------|--|------------|---|-------------|
| OLMONOPRO PILĒTERIS | | | | | ka izraisa 50 % | |
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Zaļās aļģes | Aprēķinātais | 72 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | >1 000 mg/l |
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Strauta forele | Aprēķinātais | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | 1 474 mg/l |
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Ūdens blusa. | Aprēķinātais | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 1 550 mg/l |
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Ūdens blusa. | Aprēķinātais | 21 dienas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 100 mg/l |
| NĀTRIJA METASILIKĀ TS | 6834-92-0 | Strauta forele | Aprēķinātais | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | 281 mg/l |
| NĀTRIJA METASILIKĀ TS | 6834-92-0 | Ūdens blusa. | Aprēķinātais | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 1 700 mg/l |
| SULFOSKĀB ES, C14-16- ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16- ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | 68439-57-6 | | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | | | |

12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Materiāls | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|---|----------------|--|---------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| SULFOSKĀB ES, C14-16- ALKĀNA HIDROKSI- UN C14-16- ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | 68439-57-6 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| NĀTRIJA METASILIKĀ TS | 6834-92-0 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| ETILĒNGLIK OLMONOPRO PILĒTERIS | 2807-30-9 | Ekspierimentāls Bionoārdīšanās | 20 dienas | Bioloģiskā skābekļa Prasība | 100 % pēc svara | Citas metodes |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Materiāls | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|-----------------------------|----------------|--|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| NĀTRIJA METASILIKĀ TS | 6834-92-0 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |

G185, Gold Class™ Leather & Vinyl Cleaner (24-01C): G18516

| | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| SULFOSKĀBES, C14-16-ALKĀNAHIDROKSI-UN C14-16-ALKĒNS, NĀTRIJA SĀĻI | 68439-57-6 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| ETILĒNGLIKOLMONOPROPILĒTERIS | 2807-30-9 | Aprēķinātais Bio-koncentrācija | | Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients | 0.08 | Est: Sadalīšanās koeficients (K o/w) |

12.4 Mobilitāte augsnē

Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija. Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

Virsmas aktīvās vielas, kas atrodas šajā vielā, saskan ar bioloģiskās pārstrādāšanās kritērijiem, kuri minēti Regulās (EK) Nr.648/2004 par deterģentiem.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

Ražošanas atkritumus iznīciniet atļautajās ķīmisko atkritumu izgāztuvēs. Tukšas mucas/ tīrnes/ konteinerus, kurus izmanto bīstamu ķīmisku vielu (ķīmiskas substances, maisījumi, mikstūras, sagataves, kas tiek klasificētas kā bīstamas saskaņā ar attiecīgām regulām) pārvadāšanai, ir jāuzglabā, jāpārvieta un jāiznīcina kā bīstami atkritumi, ja vien uz tiem neattiecas citas bīstamo atkritumu pārstrādes regulas. Konsultējieties ar attiecīgām institūcijām par precīzu to pārstrādi un saistītiem uzglabāšanas noteikumiem.

Preces Iepakojuma materiāla veidi ir kodēti saskaņā ar klienta - iepircēja pārskatiem. Tā kā klientu sagatavotie izlietotā iepakojuma pārskati ir ārpus 3M kontroles, 3M nepiešķir produktiem izlietotā iepakojuma kodus. Izlietotā iepakojuma materiāla kodus precizējiet saskaņā ar normatīviem: European Waste Code (EWC - 2000/532/CE un to pielikumiem). Kodēšanai ir jāatbilst katras valsts nacionālajiem un reģionālajiem standartiem.

Eiropas atkritumu kods

200129* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/IMDG/IATA: Nav ierobežojumu transportlīdzekļa vadīšanai

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / tiesību akti specifiskai vielai vai maisījumam****Starptautiskais produkta statuss noliktavā**

Plašākai informācijai sazinieties ar ražotāju. - Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Korejas tiesību aktiem (Korean Toxic

Chemical Control Law). Var būt attiecināmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodaļu. Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Austrālijas tiesību aktiem (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)). Var būt attiecināmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodaļu. Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Japānas tiesību aktiem (Japan Chemical Substance Control Law). Var būt attiecināmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodaļu. Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Filipīnu tiesību aktiem (Philippines RA 6969 requirements). Var būt attiecināmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodaļu. Šī produkta sastāvdaļas atbilst CEPA jauno vielu paziņošanas prasībām. Šī produkta sastāvdaļas atbilst TSCA ķīmikāliju prasībām.

Normatīvie akti:

MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība" ("LV", 42 (2617), 15.03.2002; MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" ("LV", 80 (3656), 18.05.2007.); MK noteikumi Nr.674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi" ("LV", 144 (3302), 09.09.2005.).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

16. IEDAĻA. Cita informācija**Būtiskāko risku paziņojumu saraksts**

| | |
|------|---|
| H290 | Var viecināt metālu rūsēšanu |
| H302 | Var būt kaitīgs, ja norīts. |
| H312 | Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Pārējā informācija:

CLP frāzes - Informācija tika pievienota.

2. IEDAĻA. Norāde uz marķējuma, Sastāvs nepieciešams uz 648/2004. - Informācija tika dzēsta.

2. IEDAĻA. Norāda bīstamību - Informācija tika dzēsta.

Marķējums: CLP drošības prasību apzīmējums - vispārējs - Informācija tika labota.

Etiķete: grafikas teksta - Informācija tika dzēsta.

Etiķete: diagramma - Informācija tika dzēsta.

Etiķete: signālvārds - Informācija tika labota.

2. IEDAĻA. Etiķetes elementi - Informācija tika dzēsta.

2. IEDAĻA. Norāde uz marķējuma: - Informācija tika dzēsta.

2. IEDAĻA. atsauces: Riska frāzes - Informācija tika dzēsta.

Piezīme (teikums) - Informācija tika dzēsta.

Riska frāzes - Informācija tika dzēsta.

Drošības frāzes - Informācija tika dzēsta.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām - Informācija tika labota.

3. IEDAĻA.: Atsauce uz H formulējuma paskaidrojumu 016 nodaļā. - Informācija tika pievienota.

3. IEDAĻA. Lūdzu skatīt 16.nodaļu pilnu informāciju par R frāzēm un H paziņojumiem, kas attiecināmi uz šo nodaļu. - teikums - Informācija tika dzēsta.

3. IEDAĻA. Atsauces: 15. IEDAĻA. - Nota informācija - Informācija tika dzēsta.

9. IEDAĻA. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika pievienota.

9. IEDAĻA. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika dzēsta.

9. IEDAĻA. Relatīvais blīvums - informācija - Informācija tika labota.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu - Informācija tika labota.

16. IEDAĻA: 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts - Informācija tika dzēsta.

16. IEDAĻA. 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts - Informācija tika dzēsta.
16. IEDAĻA. Informācija par regulējumu - Informācija tika labota.
Būtiskāko risku paziņojumu saraksts - Informācija tika labota.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.

Meguiar's, Inc. Latvia MSDS (materiālu datu drošības lapas) ir pieejamas www.autopalete.lv