



Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2014, 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: | 29-9129-7 | Versijas nr.: | 1.00 |
| Pārskatīšanas datums: | 10/12/2014 | Aizvietošanas datums | Izdots pirmo reizi |

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

A16, Quik Wax (22-77A): A1616, A1624

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

Identificēta izmantošana

Automātisks

1.3 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:

Šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EC) No. 1272/2008, kā izmainīts, klasifikācijai, marķēšanai, un vielu un maisījumu iepakojšanai.

Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

Šis produkts saskaņā ar ES Direktīvām 1999/45/EK nav klasificējams kā bīstams.

2.2 Etiketes elementi

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

Nav piemērojams

DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMS**Vispārīgi:**

P102 Sargāt no bērniem.

PAPILDUS INFORMĀCIJA**Papildus Bīstamības Nosacījumi:**

EUH208 Satur: 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

Nav piemērojams

2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

| Sastāvdaļa | C.A.S. Nr. | ES inventerizācija | % pēc svara | Klasifikācija |
|---|------------|--------------------|-------------|--|
| Nesatur bīstamas sastāvdaļas | Maisījums | | 80 - 100 | |
| POLI(DIMETHILSILOKSĀNS) | 63148-62-9 | | 0,5 - 1,5 | |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | | < 0,0015 | T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (ES) Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (CLP) |

Lūdzu skatīt 16.nodaļu pilnu informāciju par R frāzēm un H paziņojumiem, kas attiecināmi uz šo nodaļu.

Lūdzu skatīt 15. nodaļu, kur dots sīkāks izklāsts.

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:**

Minimāla iespējamība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Mazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja parādās pazīmes/simptomi, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi/pazīmes nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā:

Minimāla iespējamība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

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

Vielas

OGLEKĻA MONOKSĪDS

OGLEKĻA DIOKSĪDS

Stāvoklis

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

Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svaigu gaisu. Ņemiet vērā arī citās sadaļās minētos piesardzības pasākumus.

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 savāktu 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. 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) galalietojuma 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

Nav nepieciešamas inženiertheniskās iekārtas.

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:

Drošības brilles ar sānu aizsargiem

Ādas/roku aizsardzībai

Ķīmikāliju aizsargcimdi nav nepieciešami.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav attiecināms.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|---|--------------------------------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa/smarža | Augļu aromāts, caurspīdīgs šķidrums. |
| Smaržas sākumpunkts | Nav pieejami dati. |
| pH | 4 - 6 |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons | 100 °C |
| Kušanas punkts | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | Neattiecas uz šo vielu. |
| Sprāgstošas īpašības | Nav klasificēts |
| Oksidējošas īpašības | Nav klasificēts |
| Uzliesmošanas punkts | Nav uzliesmošanas punkta |
| Pašaiždegšanās temperatūras | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER) | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER) | Nav pieejami dati. |
| Tvaika spiediens | Nav pieejami dati. |
| Relatīvais blīvums | 1 [Ref Std: WATER=1] |
| Šķīdība ūdenī | Pabeigts |
| Šķīdība - nešķīst ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Sadalījuma koeficients: šķīdības n-oktanolā | Nav pieejami dati. |

attiecība pret šķīdību ūdenī

Iztvaikošanas rādītājs

Nav pieejami dati.

Tvaiku blīvums

Nav pieejami dati.

Sadalīšanās temperatūra

Nav pieejami dati.

Viskozitāte

Nav pieejami dati.

Blīvums

1 g/ml

9.2 Cita informācija

Gaistošie organiskie savienojumi

0 % pēc svara

Iztvaikošanas procenti

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

Spēcīgs oksidētājs.

Stipras skābes.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Vielas

Stāvoklis

Nav zināmi.

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:

Nav zināma ietekme uz veselību.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Minimāla iespējamība, ka produkta saskare ar ādu varētu izraisīt nopietnu kairinājumu.

A16, Quik Wax (22-77A): A1616, A1624**Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:**

Minimāla iespējamība, ka, nokļūstot acīs produkta izmantošanas laikā, varētu rasties nopietns karinājums.

Norišana:

Nav zināma ietekme uz veselību.

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 |
| POLI(DIMETHILSILOKSĀNS) | ādas | Trusis | LD50 > 19 400 mg/kg |
| POLI(DIMETHILSILOKSĀNS) | Norišana | Žurka | LD50 > 17 000 mg/kg |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | ādas | Trusis | LD50 87 mg/kg |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Ieelpošana - putekļi/migl a (4 stundas) | Žurka | LC50 0,33 mg/l |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Norišana | Žurka | LD50 40 mg/kg |

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

Ādas korozija/kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|--------|------------------------|
| POLI(DIMETHILSILOKSĀNS) | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Trusis | Kodīgs |

Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|--------|------------------------|
| POLI(DIMETHILSILOKSĀNS) | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Trusis | Kodīgs |

Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|----------------------|-----------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Cilvēki un dzīvnieki | Sensibilizējošs |

Fotosensibilizācija

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|---|----------------------|---------------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Cilvēki un dzīvnieki | Nav sensibilizējošs |

Sensibilizācija ieelpojot

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

Cilmes šūnu mutagenitāte

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības |
|---|-----------------|---------------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - | In vivo | Neizraisa mutācijas |

A16, Quik Wax (22-77A): A1616, A1624

| | | |
|---|----------|---|
| Atklāj tikai ES DDL 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | In Vitro | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |
|---|----------|---|

Kancerogēna iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Suga | Vērtības |
|---|-----------------|-------|-----------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | ādas | Pele | Nav kancerogēns |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Norišana | Žurka | Nav kancerogēns |

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

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|--|-----------------|-------------------------------------|-------|--------------------|----------------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Norišana | Nav toksisks sievietu reprodukcijai | Žurka | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 paaudze |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Norišana | Nav toksisks vīriešu reprodukcijai | Žurka | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 paaudze |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Norišana | Nav toksisks attīstībai | Žurka | NOAEL 15 mg/kg/day | organoģenēze s laikā |

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

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Mērķorgāns(i) | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|--|-----------------|--------------------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | Ieelpojot | elpošanas sistēmas kairinājums | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Iīdzīgs veselības risks | NOAEL nav pieejams | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība

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

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 |
|-----------|-------|-----------|-------|-----------|------------------------|-----------------|
| | | | | | | |

A16, Quik Wax (22-77A): A1616, A1624

| | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------------|-------------------------------------|------------|
| POLI(DIMET HILSILOKSĀNS) | 63148-62-9 | | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | | | |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 0,18 mg/l |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Kramaļģe | Eksperimentāls | 72 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 0,021 mg/l |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Kramaļģe | Eksperimentāls | 72 stundas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,01 mg/l |

12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Materiāls | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|---|----------------|---|---------------|------------------------------|------------------------|------------------|
| POLI(DIMET HILSILOKSĀNS) | 63148-62-9 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 28 dienas | Oglekļa dioksīda izdalīšanās | 48 % pēc svara | Citas metodes |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

A16, Quik Wax (22-77A): A1616, A1624

| Materials | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|---|------------|---|--------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| POLI(DIMET HILSILOKSĀNS) | 63148-62-9 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Aprēķinātais Bio-koncentrācija | | Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients | 0.5 | Citas metodes |
| 3(2H)-izotiazolons,5-hloro-2-metil-,maisījums ar 2-metil-3(2H)-izotiazolonu - Atklāj tikai ES DDL | 55965-84-9 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |

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.

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. Tukši un iztīrīti produktu konteineri var tikt pārstrādāti kā nekaitīgi atkritumi.

Lai noteiktu, kādas ir iespējas un nosacījumi attiecībā uz pārstrādi, konsultējieties ar pakalpojumu sniedzējiem vai skatiet attiecīgos pārstrādes nolikumus.

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

200113* Šķīdinātāji

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/IATA/IMDG: Nav bīstams pārvadājot.

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 Filipīnu tiesību aktiem (Philippines RA 6969 requirements). Var būt attiecināmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdz 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

| | |
|------|---|
| H301 | Toksisks norijot. |
| H311 | Toksisks, nonākot saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H331 | Toksisks ieelpojot. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts

| | |
|--------|--|
| R23 | Toksisks ieelpojot. |
| R24 | Toksisks, nonākot saskarē ar ādu. |
| R25 | Toksisks norijot. |
| R34 | Rada apdegumus. |
| R43 | Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. |
| R50/53 | Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. |

Pārējā informācija:

Nav pieejama papildus informācija.

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