



Drošības datu lapa saskaņā ar grozījumiem (EK) Nr. 1907/2006

Lappuse 1 no 17

Ceresit FT101 TRANSPARENT

DDL nr : 505061
V004.0

Pārskatīšana: 27.08.2024
drukāšanas datums: 28.08.2024
Aizstāj versiju no: 18.02.2023

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Ceresit FT101 TRANSPARENT
UFI: KQEM-U0YG-700M-AURO

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

Paredzētais pielietojums:
Salaidumu blīvējumi

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu

EE

Tālrunis: +372 (7) 305 800

Lai iegūtu drošības datu lapas atjauninājumus, lūdzam apmeklēt mūsu vietni www.mysds.henkel.com vai www.henkel-adhesives.com.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saundēšanās informācijas centrs
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079
Tāl.: (+371) 67042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana (CLP):

Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uzādu
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

1. kategorija

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi (CLP):

Bīstamības piktogramma:



Satur

Trimetoksivinilsilāns

Signālvārds: Brīdinājums

Bīstamības apzīmējums: H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējums: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Drošības prasību apzīmējums: P501 Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem
Iznīcināšana

2.3. Citi apdraudējumi

Cietēšanas laikā izdala metanolu.

Tālāk norādītās vielas ir koncentrācijā, kas ir \geq par koncentrācijas robežvērtību, kura norādīta 3. iedaļā, un atbilst PBT/vPvB kritērijiem vai ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības (ED):

Šis maisījums nesatur nevienu vielu koncentrācijā, kas ir \geq par koncentrācijas robežvērtību, kas norādīta 3. iedaļā un kuras ir novērtētas kā PBT, vPvB vai ED.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr. EB Numeris REACH reģistrācijas Nr. | Koncentrācija | Klasifikācija | Specifiskās robežkoncentrācijas, M koeficienti un ATE | Papildu informācija |
|--|---------------|--|--|------------------------|
| Trimetoksiviniilsilāns 2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 | 1- < 5 % | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Ieelpošana, H332 Skin Sens. 1B, H317 | | |
| Metanols 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44 | 0,1- < 1 % | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, Ieelpošana, H331 Acute Tox. 3, Ādas, H311 Acute Tox. 3, Caur muti, H301 STOT SE 1, H370 | STOT SE 1; H370; C \geq 10 % STOT SE 2; H371; C 3 - < 10 % ===== dermāli:ATE = 300 mg/kg orāli:ATE = 300 mg/kg | EU OEL |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl) sebacate 52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32 | 0,1- < 1 % | Repr. 2, H361f Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 | M acute = 1 | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 222-883-3 01-2119979527-19 | 0,1- < 0,3 % | Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 | | SVHC |

Ja netiek parādītas ATE vērtības, lūdzu, skatiet LD/LC50 vērtības 11. iedaļā.

Bīstamības apzīmējumu (H) izklāstījumu un citu saīsinājumu pilnus tekstus skatīt 16. nodaļā "Cita informācija".

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:

Veselības traucējumu gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpošana:

Pārvietoties svaigā gaisā, ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Saskare ar ādu:

Noskalot ar tekošu ūdeni un ziepēm. Uzklāt atjaunojošu krēmu. Nomainīt visu piesārņoto apģērbu. Ja nepieciešams, apmeklēt dermatologu.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot acis ar maigu ūdens strūklu vai acu skalojamo šķīdumu vismaz 5 minūtes. Ja sāpes nepāriet (intensīva dedzināšana, jutība pret gaismu, redzes traucējumi), skalošanu turpināt un konsultēties/meklēt ārstu vai slimnīcu.

Norīšana:

Izskalojot muti un kaklu. Izdzert 1-2 glāzes ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Skatīt nodaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

oglekļa dioksīds, putas, pulveris, izsmidzināta ūdens strūkļa, smalki izsmidzināts ūdens

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kādus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:

Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt autonomos elpošanas aparātus.

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs

6.2. Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā / virsūdeņos / gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski.

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt informāciju 8. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt, lai darba telpas ir atbilstoši vēdinātas.
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Higiēnas pasākumi:

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.
Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt noslēgtā oriģinālajā tvertnē.

Ieteicams uzglabāt pie 5 līdz 25 °C.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai citiem patēriņa priekšmetiem (kafiju, tēju, tabaku un citiem).

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

Salaidumu blīvējumi

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Darba vides riska limiti

Attiecas uz
Latvija

| Sastāvdaļa [Viela, uz kuru attiecas regulējums] | ppm | mg/m ³ | Vērtības tips | Īslaicīgas iedarbības kategorija / Piezīme | Regulējumu saraksts |
|---|-----|-------------------|--------------------------|--|---------------------|
| Silīcija dioksīds, amorfs, kondensēts no tvaika fāzes, bez kristāliem 112945-52-5 [Silīcija dioksīds] | | 1 | Laikā svērtais vidējais: | | LV OEL |
| Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica 7631-86-9 [Silīcija dioksīds] | | 1 | Laikā svērtais vidējais: | | LV OEL |
| metanols 67-56-1 [Metanols (metilspirts, karbinols)] | 200 | 260 | Laikā svērtais vidējais: | | LV OEL |
| metanols 67-56-1 [Metanols] | 200 | 260 | Laikā svērtais vidējais: | Ieteicams | ECTLV |
| metanols 67-56-1 [Metanols] | | | Ādas apzīmējums: | Var tikt absorbēts caur adu. | ECTLV |
| metanols 67-56-1 [Metanols (metilspirts, karbinols)] | | | Ādas apzīmējums: | Var tikt absorbēts caur adu. | LV OEL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name on list | Environmental Compartment | Ekspozīcij as laiks | Vērtība | | | | Piezīmes |
|---|--------------------------------------|---------------------|-----------------|-----|------------|------|----------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | Citi | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ūdens (saldūdens) | | 0,4 mg/l | | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ūdens (jūras ūdens) | | 0,04 mg/l | | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Saldūdens – neregulāri | | 1,21 mg/l | | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | nogulsnes (saldūdens) | | | | 1,5 mg/kg | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | nogulsnes (jūras ūdens) | | | | 0,15 mg/kg | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Zeme | | | | 0,06 mg/kg | | |
| metanols 67-56-1 | ūdens (saldūdens) | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | nogulsnes (saldūdens) | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ūdens (jūras ūdens) | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Zeme | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Notekūdeņu attīrīšanas iekārta | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ūdens (neregulāras izplūdes) | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | nogulsnes (jūras ūdens) | | | | | | bīstamība nav identificēta |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | ūdens (saldūdens) | | 0,004 mg/l | | | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | ūdens (jūras ūdens) | | 0,00038 mg/l | | | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Saldūdens – neregulāri | | 0,007 mg/l | | | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | nogulsnes (saldūdens) | | | | 5,9 mg/kg | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | nogulsnes (jūras ūdens) | | | | 0,59 mg/kg | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Zeme | | | | 1,18 mg/kg | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Notekūdeņu attīrīšanas iekārta | | 1 mg/l | | | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name on list | Application Area | Pamatojoties uz iedarbības | Health Effect | Exposure Time | Vērtība | Piezīmes |
|---|-------------------|----------------------------|--|---------------|------------------------|----------------------------|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Strādnieki | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,91 mg/kg | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 27,6 mg/m ³ | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,63 mg/kg | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 6,8 mg/m ³ | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | orāli | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,63 mg/kg | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Strādnieki | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 73,6 mg/m ³ | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 54,4 mg/m ³ | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Strādnieki | Ādas | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Strādnieki | Ādas | Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | Ādas | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | | |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | ģenerālais kopums | Ādas | Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti | | | |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 260 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 260 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 260 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti | | 260 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 40 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | Strādnieki | Ādas | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 40 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 50 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 50 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 50 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti | | 50 mg/m ³ | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 8 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | Ādas | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 8 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | orāli | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 8 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| metanols 67-56-1 | ģenerālais kopums | orāli | Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti | | 8 mg/kg | bīstamība nav identificēta |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Strādnieki | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 1,8 mg/kg | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 1,27 mg/m ³ | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,31 mg/m ³ | |

| | | | | | | |
|---|-------------------|------------|---|--|--------------------------|--|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | ģenerālais kopums | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,9 mg/kg | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | ģenerālais kopums | orāli | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,18 mg/kg | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,0035 mg/m ³ | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | Strādnieki | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,05 mg/kg | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,0009 mg/m ³ | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | ģenerālais kopums | Ādas | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,025 mg/kg | |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | ģenerālais kopums | orāli | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 0,0005 mg/kg | |

Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:

neviens

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Piemērota elpošanas maska, ja ventilācija nav atbilstoša.

Filtrs: AX (EN 14387)

Šo ieteikumu vajadzētu piešķirt vietējiem apstākļiem.

Roku aizsardzība:

Ieteicami ir no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi (materiāla biezums > 0,1 mm). Aizsargcimdus vajadzētu nomainīt pēc katras īslaicīgas saskares vai piesārņojuma. Pieejami specializētajos laboratorijas preču veikalos un aptiekās.

Ilgstošāka kontakta gadījumā ir ieteicami no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

materiāla biezums > 0,4 mm

Perforācijas laiks > 30 minūtes

Ilgstoša un atkārtota kontakta gadījumā lūdzam ņemt vērā, ka faktiskais cimdu materiāla caurspiešanās laiks var būt ievērojami īsāks, nekā tas, kas noteikts atbilstoši EN 374. Vienmēr pārbaudīt aizsargcimdu piemērotību lietošanai konkrētajā darba vietā (piemēram, mehāniskai un termiskai spriedzei, saderībai ar produktu, antistatiskiem efektiem un citiem). Pēc pirmajām izdīšanas un plīsuma pazīmēm cimdi ir nekavējoties jānomaina. Vienmēr ievērot cimdu ražotāju sniegto informāciju un to, kas dota attiecīgo aroda organizāciju noteikumos par drošību rūpniecībā. Mēs iesakām, lai sadarbībā starp cimdu ražotāju un aroda organizāciju tiktu izstrādāts vietējiem darba apstākļiem atbilstošs roku aizsardzības plāns.

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles, kas var būt cieši pieguļošas.

Acu aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst EN 166.

Ādas aizsardzība:

Piemērots aizsargapģērbs.

Aizsargapģērbam ir jāatbilst EN 14605 dēļ šķidrums šķelatām vai EN 13982 dēļ putekļiem.

Ieteikumi par individuālās aizsardzības aprīkojumu:

Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem ir paredzēta tikai ieteikuma nolūkā. Pirms šī produkta lietošanas, ir jāveic pilns riska novērtējums, lai noteiktu individuālās aizsardzības līdzekļu piemērotību vietējiem apstākļiem. Individuālās aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst būtiskajiem EN standartiem.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

| | |
|------------------------|---|
| Piegādes forma | pasta |
| Krāsa | caurspīdīgs |
| Smarža | specifiska |
| Agregātvoklis | ciets |
| Kušanas punkts | 19 °C (66,2 °F) |
| Sasalšanas temperatūra | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Viršanas sākuma punkts | 320 - 360 °C (608 - 680 °F) |
| Uzliesmojamība | Nav piemērojams |
| | Maisījums nav viegli uzliesmojošs, un to neietekmē berze. |

| | |
|--|---|
| Eksplozijas robežas | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Uzliesmošanas temperatūra | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Pašaizdegšanās temperatūra | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Noārdīšanās temperatūra | Nav piemērojams, Viela/maisījums nav pašreaģējošs, nav organiskais peroksīds un nesadalās paredzētajos lietošanas apstākļos |
| pH | Nav piemērojams, Produkts nav šķīstošs (ūdenī). |
| Viskozitāte (kinemātiskā) | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Šķīdība (kvalitatīvā) | Nešķīstošs |
| (20 °C (68 °F); Šķīdinātājs: Ūdens) | |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | Maisījums |
| (20 °C (68 °F)) | < 0,005 Pa |
| Blīvums | 1,1 g/cm ³ Blīvums (piknometrs)::50200 |
| (20 °C (68 °F)) | |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Daļiņu raksturīpašības | Daļiņu izmērs Nav piemērojams, maisījums ir pasta. |

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Cita informācija nav attiecināma uz šo produktu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt reaģētspēja nodaļu

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekāds, ja tiek lietots pareizi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Cietēšanas laikā izdala metanolu.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūtā orālā toksicitāte:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Suga | Metode |
|---|--|---------------|-------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | LD50 | 6.899 mg/kg | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Metanols 67-56-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg | | Eksperta slēdziens |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl) sebacate 52829-07-9 | LD50 | 3.700 mg/kg | žurka | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | LD50 | > 2.000 mg/kg | žurka | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |

Akūta dermālā toksicitāte:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Suga | Metode |
|---|--|---------------|--------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | LD50 | 3.158 mg/kg | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Metanols 67-56-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg | | Eksperta slēdziens |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | LD50 | > 3.170 mg/kg | žurka | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | LD50 | > 2.000 mg/kg | žurka | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Akūta toksicitāte ieelpojot:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Testa atmosfēra | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|-------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | LC50 | 16,8 mg/l | tvaiki | 4 h | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Kodīgums/kairinājums ādai:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|---------------|---------------------|--------|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | nav kairinošs | | trusis | cita vadlīnija: |
| Metanols 67-56-1 | nav kairinošs | 20 h | trusis | BASF Test |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | nav kairinošs | 24 h | trusis | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation) |

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|---------------|---------------------|--------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | nav kairinošs | | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Metanols 67-56-1 | nav kairinošs | | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | kodīgs | 24 h | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | nav kairinošs | | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Testa tips | Suga | Metode |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Sub-Category 1B (sensitising) | Bīlera tests | jūras cūciņa | OECD Vadlīnija 406 (ādas sensitivitāte) |
| Metanols 67-56-1 | nav sensibilizējošs | maksimizācijas tests jūrascūciņām | jūras cūciņa | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | nav sensibilizējošs | maksimizācijas tests jūrascūciņām | jūras cūciņa | OECD Vadlīnija 406 (ādas sensitivitāte) |

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Pētījuma tips /lietošanas veids | Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks | Suga | Metode |
|---|-----------|--|---|------|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | negatīvs | bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests) | ar un bez | | OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | pozitīvs | zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro | ar un bez | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | negatīvs | zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Metanols 67-56-1 | negatīvs | bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests) | ar un bez | | OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude) |
| Metanols 67-56-1 | negatīvs | zīdītāju šūnu mikrokodolu tests in vitro | without | | Nav precizēts |
| Metanols 67-56-1 | negatīvs | zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | negatīvs | bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests) | ar un bez | | OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | negatīvs | zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro | ar un bez | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | negatīvs | zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

Kancerogēnums

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr. | Rezultāts | Piemērošanas veids | Iedarbības laiks / Apstrādes biežums | Suga | Dzimums | Metode |
|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--|
| Metanols 67-56-1 | nav kancerogēns | ieelpošana: tvaiki | 18 m 19 h/d | mouse | tēviņš/mātiņa | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts / Vērtība | Testa tips | Piemērošanas veids | Suga | Metode |
|---|--|--------------------------|---------------------------|-------|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL P 250 mg/kg | vienas paaudzes pētījums | orāli: piespiedu barošana | žurka | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL P 1.000 mg/kg | vienas paaudzes pētījums | orāli: piespiedu barošana | žurka | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL F1 1.000 mg/kg | vienas paaudzes pētījums | orāli: piespiedu barošana | žurka | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Metanols 67-56-1 | NOAEL P 1,3 mg/l NOAEL F1 0,13 mg/l NOAEL F2 0,13 mg/l | Two generation study | ieelpošana | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | NOAEL P 109 mg/kg NOAEL F1 121 mg/kg | divu paaudžu pētījums | orāli: barībā | žurka | OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) |
| Dioctyltin dilaurate 3648-18-8 | NOAEL P 0,3 - 0,4 mg/kg | screening | orāli: barībā | žurka | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizeja iedarbība:

Dati nav pieejami.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts / Vērtība | Piemērošanas veids | Iedarbības laiks / Apstrādes biežums | Suga | Metode |
|---|--------------------------|---------------------------------|--|-------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL 62,5 mg/kg | orāli: piespiedu barošana | 42d daily | žurka | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL 0,605 mg/l | ieelpošana: tvaiki | 5 days/week for 14 weeks 6 hours/day | žurka | Nav precizēts |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOAEL 50 mg/kg | orāli: piespiedu barošana | 28 d daily | žurka | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Metanols 67-56-1 | NOAEL 6,63 mg/l | ieelpošana: tvaiki | 4 weeks 6 h/d, 5 d/w | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| Metanols 67-56-1 | NOAEL 0,13 mg/l | ieelpošana: tvaiki | 12 m 20 h/d | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl) sebacate 52829-07-9 | NOAEL 36 mg/kg | orāli: barībā | daily | žurka | cita vadlīnija: |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | NOAEL 0,3 - 0,4 mg/kg | orāli: barībā | 28 d 28 d/daily (ad libitum) | žurka | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Bīstamība ieelpojot:

Dati nav pieejami.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav piemērojams

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**Vispārēja ekoloģiskā informācija:**

Neizliet kanalizācijā, augsnē vai ūdenstilpnēs.

12.1. Toksicitāte**Toksicitāte (zivis):**

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | LC50 | 191 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Metanols 67-56-1 | LC50 | 15.400 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | EPA-660 (Methods for Acute Toxicity Tests with Fish, Macroinvertebrates and Amphibians) |
| Metanols 67-56-1 | NOEC | 7.900 mg/l | 200 h | Oryzias latipes | OECD 210 (zivis agrīnās vieglās toksicitātes stadijas tests) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | LC50 | 4,4 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toksiskums (ūdens bezmugurkaulniekiem):

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | EC50 | 168,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) |
| Metanols 67-56-1 | EC50 | 18.260 mg/l | 96 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC50 | 8,58 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|-----------------|-----------|---------------------|---------------|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOEC | 28,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | NOEC | 0,23 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Toksicitāte (aļģes):

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bistamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|--|---|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | EC50 | > 957 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | NOEC | 957 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Metanols 67-56-1 | EC50 | 22.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC50 | 0,705 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC10 | 0,188 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |

Toksicitāte mikroorganismiem:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bistamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|---|-----------------|--------------|---------------------|---|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Metanols 67-56-1 | IC50 | > 1.000 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | activated sludge, domestic | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bistamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Testa tips | Noārdīšanās | Iedarbības laiks | Metode |
|---|--------------------------------|------------|-------------|---------------------|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Nav viegli bioloģiski noārdās. | aerobisks | 51 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Metanols 67-56-1 | bioloģiski viegli noārdāms | aerobisks | 82 - 92 % | 30 d | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Nav viegli bioloģiski noārdās. | aerobisks | 24 % | 28 d | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | Nav viegli bioloģiski noārdās. | aerobisks | 1,9 % | 28 day | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Biokoncentrācijas faktors (BCF) | Iedarbības laiks | Temperatūra | Suga | Metode |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|---|
| Metanols 67-56-1 | < 10 | 72 h | | Leuciscus idus melanotus | Nav precizēts |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | < 100 | 30 day | | Salmo irideus | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |

12.4. Mobilitāte augsnē

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | LogPow | Temperatūra | Metode |
|---|--------|-------------|---|
| Metanols 67-56-1 | -0,77 | | cita vadlīnija: |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | 0,35 | 25 °C | OECD vadlīnija 107 (sadalīšanās koeficients (n-octanol / ūdens), flakona kratīšanas metode) |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | 14,56 | | Nav precizēts |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | PBT / vPvB |
|---|--|
| Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |
| Metanols 67-56-1 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |
| Diocetylīn dilaurate 3648-18-8 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta likvidēšana:

Atkritumus un atlikumus likvidēt saskaņā ar vietējo varas orgānu prasībām.

Neattīrītā iepakojuma likvidēšana:

Pārstrādei izmantot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Atkritumu kods

080409

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Iepakojuma grupa**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Vides apdraudējumi**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
Nav piemērojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

Informācija nav pieejama:

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

| | |
|---|-----------------|
| Ozona slāni noārdoša viela (ODS) (Regula (EK) Nr. 1005/2009): | Nav piemērojams |
| Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (Regula (ES) Nr. 649/2012): | Nav piemērojams |
| Noturīgie organiskie piesārņotāji (POPs) (Regula (ES) 2019/1021): | Nav piemērojams |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Produkta marķējums ir norādīts 2. nodaļā. Visu saīsinājumu, kuri šajā drošības datu lapā ir uzrādīti ar kodiem, pilni teksti ir sekojoši:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301 Toksisks, ja norij.
H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331 Toksisks ieelpojot.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H370 Rada orgānu bojājumus.
H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| | |
|-------------|--|
| ED: | Vielā ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības |
| EU OEL: | Vielā, kurai ir konkrētizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības |
| EU EXPLD 1: | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 I pielikumā |
| EU EXPLD 2: | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 II pielikumā |
| SVHC: | Vielā, kas izraisa lielas bažas (REACH kandidātu saraksts) |
| PBT: | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas kritērijiem |
| PBT/vPvB: | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas un ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem |
| vPvB: | Vielā atbilst ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem |

Turpmākā informācija:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota Henkel produktu pārdošanai pusēm, kas tos pērk no Henkel, tā pamatojas uz Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un sniedz informāciju tikai saskaņā Eiropas Savienībā piemērojamiem noteikumiem. Šajā sakarā netiek sniegts nekāds paziņojums, garantija vai jebkāda veida pārstāvība par atbilstību jebkādas citas jurisdikcijas vai teritorijas, kas nav Eiropas Savienībā, tiesību aktiem vai noteikumiem. Eksportējot uz teritorijām, kas nav Eiropas Savienībā, lūdzu, konsultējieties par prasībām attiecīgajai drošības datu lapai attiecīgajā teritorijā, lai nodrošinātu atbilstību, vai, pirms eksporta uz teritorijām, kas nav Eiropas Savienībā, darbojieties saskaņoti ar Henkel Produktu drošības un Reglamentējošo lietu Departamentu (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un attiecas uz produktu stāvokli, kādā tas tiek piegādāts. Tā ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa, un nav paredzēta, lai garantētu jebkādas specifiskas īpašības.

Cienītais klient,

Henkel ir apņēmis radīt ilgtspējīgu nākotni, veicinot iespējas visā vērtību ķēdē. Ja vēlaties sniegt ieguldījumu, pārejot no papīra DDL uz tās elektronisko versiju, lūdzu, sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi. Mēs iesakām izmantot bezpersonisku e-pasta adresi (piemēram, SDS@your_company.com).

Būtiskās izmaiņas šajā drošības datu lapā ir norādītas ar vertikālām līnijām šī dokumenta kreisajā malā. Attiecīgais teksts ir izcelts citā krāsā uz noēnota fona.