



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

Lappuse 1 no 17

MAKROFLEX SA102 WH WEISS

DDL nr : 684385
V002.1

Pārskatīšana: 07.12.2022
drukāšanas datums: 11.12.2024
Aizstāj versiju no: 30.11.2021

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

1.1. Produkta identifikators

MAKROFLEX SA102 WH WEISS

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

Paredzētais pielietojums:

Salaidumu blīvējums, silikons

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu

EE

Tālrunis: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Lai iegūtu drošības datu lapas atjauninājumus, lūdzam apmeklēt mūsu vietni

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> vai www.henkel-adhesives.com.

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saindēšanās informācijas centrs

Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079

Tālr.: (+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.

Hroniska bīstamība ūdens videi

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

1. kategorija

2. kategorija

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi (CLP):

Bīstamības piktogramma:**Satur** 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons**Signālvārds:** Brīdinājums**Bīstamības apzīmējums:** H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.**Drošības prasību apzīmējums:** P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P501 Atbrīvoties no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem**2.3. Citi apdraudējumi**

Cietēšanas procesa laikā izdala etiķskābi.

Šis maisījums satur sastāvdaļas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Cietēšanas procesa laikā izdala etiķskābi.

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):

| | |
|--|----------|
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | PBT/vPvB |
|--|----------|

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi**

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

| Bistamās sastāvdaļas CAS Nr. EB Numeris REACH reģistrācijas Nr. | Koncentrācija | Klasifikācija | Specifiskās robežkoncentrācijas, M koeficienti un ATE | Papildu informācija |
|--|---|---|---|------------------------|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 01-2119827000-58 | 10- 20 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 01-2119457736-27 | 5- < 10 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36 | 0,025- < 0,25 % (0,25 %o- < 2,5 %o) | Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361f Flam. Liq. 3, H226 | M chronic = 10 | SVHC PBT/vPvB |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | 0,1- < 1 % | Carc. 2, Ieelpošana, H351 | | |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3- ons 64359-81-5 264-843-8 | 0,0015- < 0,025 % (15 ppm- < 250 ppm) | Acute Tox. 4, Perorāli, H302 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, Ieelpošana, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % Eye Irrit. 2; H319; C 0,025 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 0,025 - < 5 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== orāli:ATE = 567 mg/kg ieelpošana:ATE = 0,16 mg/l;putekļu/miglas | |

**Bistamības apzīmējumu (H) izklāstījumu un citu saīsinājumu pilnus tekstus skatīt 16. nodaļā "Cita informācija".
Vielām bez klasifikācijas var būt pieejamas ES aroda ekspozīcijas robežvērtības.**

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.

Norišana:

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 bīstamībaUgunsgrēka 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

Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Uzglabāt vēsā, sausā vietā.

Temperatūras starp +5 °C un +25 °C.

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

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

Salaidumu blīvējums, silikons

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 |
| etiķskābe 64-19-7 [ETIĶSKĀBE] | 10 | 25 | Laikā svērtais vidējais: | Ieteicams | ECTLV |
| etiķskābe 64-19-7 [Etiķskābe, etānskābe] | 10 | 25 | Laikā svērtais vidējais: | | LV OEL |
| etiķskābe 64-19-7 [ETIĶSKĀBE] | 20 | 50 | Īstermiņa ekspozīcijas ierobežojums: | Ieteicams | ECTLV |
| etiķskābe 64-19-7 [Etiķskābe (etānskābe)] | 20 | 50 | Īstermiņa ekspozīcijas ierobežojums: | 15 minūtes | LV OEL |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 [Titāna dioksīds] | | 10 | Laikā svērtais vidējais: | | LV OEL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name on list | Environmental Compartment | Ekspozīcijas laiks | Vērtība | | | | Piezīmes |
|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------|-----|------------|------|----------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | Citi | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | ūdens (saldūdens) | | 0,0015 mg/l | | | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | ūdens (jūras ūdens) | | 0,00015 mg/l | | | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Notekūdeņu attīrīšanas iekārta | | 10 mg/l | | | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | nogulsnes (saldūdens) | | | | 3 mg/kg | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | nogulsnes (jūras ūdens) | | | | 0,3 mg/kg | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | orāli | | | | 41 mg/kg | | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Zeme | | | | 0,54 mg/kg | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name on list | Application Area | Pamatojoti es uz iedarbības | Health Effect | Exposure Time | Vērtība | Piezīmes |
|--|-------------------|-----------------------------|---|---------------|-------------------------|----------|
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 73 mg/m ³ | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 73 mg/m ³ | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 13 mg/m ³ | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 13 mg/m ³ | |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | ģenerālais kopums | orāli | Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti | | 3,7 mg/kg | |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | Strādnieki | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 0,17 mg/m ³ | |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | ģenerālais kopums | ieelpošana | Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti | | 0,028 mg/m ³ | |

Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:
neviens**8.2. Iedarbības pārvaldība:**

Elpošanas ceļu aizsardzība:
Piemērota elpošanas maska, ja ventilācija nav atbilstoša.
Kombinētais filtrs: ABEKP (EN 14387)
Šo ieteikumu vajadzētu piekļaut vietējiem apstākļiem.

Roku aizsardzība:

Ilgstošāka kontakta gadījumā ir ieteicami no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.
materiāla biezums > 0,1 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 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 šķakatām 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**

| | |
|------------------------|---|
| Aggregātvoklis | ciets |
| Piegādes forma | ciets |
| Krāsa | bezkrāsains |
| Smarža | etiķskābes |
| Kušanas punkts | < -50 °C (< -58 °F) Apakšējā robeža DSC |
| Sasalšanas temperatūra | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Viršanas sākuma punkts | Pašlaik tiek noteikts |
| Uzliesmojamība | The product is not flammable. |

| | |
|--|---|
| Eksplozijas robežas | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Uzliesmošanas temperatūra | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Pašaiždegšanās 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 |
| (23 °C (73.4 °F); Šķīdinātājs: Ūdens) | |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | Maisījums |
| (20 °C (68 °F)) | < 0,5 Pa |
| Blīvums | 0,98 g/cm ³ nav metodes |
| (20 °C (68 °F)) | |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Nav piemērojams, Produkts ir ciets. |
| Daļiņu raksturīpašības | 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 procesa laikā izdala etiķskābi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**1.1 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 |
|---|--|---------------|-------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | LD50 | > 5.000 mg/kg | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 | > 5.000 mg/kg | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| oktametilciklotetrasiloksa ns 556-67-2 | LD50 | > 4.800 mg/kg | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | žurka | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H- izotiazol-3-ons 64359-81-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 567 mg/kg | | Eksperta slēdziens |

Akūta dermālā toksicitāte:

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

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Suga | Metode |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | LD50 | > 3.160 mg/kg | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 | > 3.160 mg/kg | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| oktametilciklotetrasiloksa ns 556-67-2 | LD50 | > 2.375 mg/kg | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | LD50 | > 10.000 mg/kg | trusis | Nav precizēts |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H- izotiazol-3-ons 64359-81-5 | LD50 | > 2.000 mg/kg | trusis | 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 |
|--|-------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | LC50 | > 5,266 mg/l | putekļu/miglas | 4 h | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LC50 | > 5,266 mg/l | putekļu/miglas | 4 h | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | LC50 | 36 mg/l | putekļu/miglas | 4 h | žurka | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | LC50 | > 6,82 mg/l | putekļi | 4 h | žurka | Nav precizēts |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 0,16 mg/l | putekļu/miglas | 4 h | | Eksperta slēdziens |

Kodīgums/kairinājums ādai:

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

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|---------------|------------------|--------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | nav kairinošs | 4 h | trusis | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | nav kairinošs | 4 h | trusis | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | nav kairinošs | | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | nav kairinošs | 4 h | trusis | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

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 |
|--|---------------|------------------|--------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | nav kairinošs | | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | nav kairinošs | | trusis | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | nav kairinošs | | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | 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 |
|--|---------------------|--|--------------|--|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | nav sensibilizējošs | maksimizācijas tests jūrascūciņām | jūras cūciņa | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | nav sensibilizējošs | maksimizācijas tests jūrascūciņām | jūras cūciņa | OECD Vadlīnija 406 (ādas sensitivitāte) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | nav sensibilizējošs | Peļu lokālo limfmezglu noteikšana (LLNA) | mouse | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | nav sensibilizējošs | Bīlera tests | 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 |
|--|-----------|--|---|------|---|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negatīvs | bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests) | ar un bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | negatīvs | baktēriju gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | negatīvs | zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro | ar un bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | negatīvs | zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | negatīvs | bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests) | ar un bez | | OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | negatīvs | zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro | ar un bez | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | negatīvs | zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana | ar un bez | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | negatīvs | zīdītāju šūnu mikrokodolu tests in vitro | without | | equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus 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 |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-------|---------------|---------------|
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | nav kancerogēns | orāli: barībā | 103 w daily | žurka | tēviņš/mātīte | Nav precizēts |

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 |
|--|---|--------------------------|--------------------|-------|--|
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm | divu paaudžu pētījums | ieelpošana | žurka | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg | vienas paaudzes pētījums | orāli: barībā | žurka | OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) |

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja 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 |
|--|---------------------|---------------------------|--|--------|--|
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | LOAEL 35 ppm | ieelpošana | 6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks | žurka | OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | NOAEL 960 mg/kg | Ādas | 3 w 5 d/w | trusis | equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | NOAEL > 1.000 mg/kg | orāli: piespiedu barošana | 92 d daily | žurka | OECD vadlīnija 408 (Atkārtotas dozas 90 dienu orālā toksicitāte grauzējos) |

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.

| Bistamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|---|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | LC50 | > 1.028 mg/l | 96 h | Scophthalmus maximus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LC50 | > 1.028 mg/l | 96 h | Nav precizēts | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | NOEC | 0,0044 mg/l | 93 d | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Oncorhynchus mykiss | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | NOEC | 0,00056 mg/l | 97 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (zivis agrīnās vieglās toksicitātes stadijas tests) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | LC50 | 0,0027 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toksicitāte (dafnijas):

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

| Bistamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | LL50 | > 3.193 mg/l | 48 h | Acartia tonsa | cita vadlīnija: |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | EC50 | > 3.193 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | EC50 | 0,0057 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem

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

| Bistamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|--|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NOELR | 5 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |
| oktametilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | NOEC | 7.9 µg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 21 d | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |

| | | | | | |
|---|------|--------------|------|---------------|---|
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | NOEC | 0,00063 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.

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|---|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | EL50 | > 10.000 mg/l | 72 h | Skeletonema costatum | ISO 10253 (Water quality) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | EC50 | > 3.198 mg/l | 72 h | Skeletonema costatum | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | EC10 | 0,022 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | EC50 | 0,077 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |

Toksicitāte mikroorganismiem

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

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Lieluma tips | Vērtība | Iedarbības laiks | Suga | Metode |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|---|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | activated sludge | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | EC0 | Toxicity > Water solubility | 24 h | Pseudomonas fluorescens | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | EC50 | 5,7 mg/l | 3 h | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| Bīstamās vielas CAS Nr. | Rezultāts | Testa tips | Noārdīšanās | Iedarbības laiks | Metode |
|--|--------------------------------|---------------|--------------|---------------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | bioloģiski viegli noārdāms | aerobisks | 74 % | 28 d | OECD Guideline 306 (Biodegradability in Seawater) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | bioloģiski viegli noārdāms | aerobisks | 74 % | 28 d | OECD 301 A - F |
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Nav viegli bioloģiski noārdās. | aerobisks | 3,7 % | 29 d | OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | Nav viegli bioloģiski noārdās. | Nav precizēts | > 0 - < 60 % | 28 d | OECD 301 A - F |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| Bistamās vielas CAS Nr. | Biokoncentracij as faktors (BCF) | Iedarbības laiks | Temperatūra | Suga | Metode |
|---|--|---------------------|-------------|------------------------|---|
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | 12.400 | 28 d | | Pimephales promelas | EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout) |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H- izotiazol-3-ons 64359-81-5 | < 13 | | | | Nav precizēts |

12.4. Mobilitāte augsnē

| Bistamās vielas CAS Nr. | LogPow | Temperatūra | Metode |
|---|--------|-------------|-----------------|
| oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | 6,98 | 21,7 °C | cita vadlīnija: |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H- izotiazol-3-ons 64359-81-5 | 2,8 | | Nav precizēts |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| Bistamās vielas CAS Nr. | PBT / vPvB |
|--|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 1335203-17-2 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics oktamilciklotetrasiloksāns 556-67-2 | Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem. |
| Titāna dioksīds 13463-67-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons 64359-81-5 | 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**

| | |
|------|------|
| ADR | 3077 |
| RID | 3077 |
| ADN | 3077 |
| IMDG | 3077 |
| IATA | 3077 |

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

| | |
|------|--|
| ADR | VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons,oktamilciklotetrasiloksāns) |
| RID | VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons,oktamilciklotetrasiloksāns) |
| ADN | VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons,oktamilciklotetrasiloksāns) |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one,octamethylcyclotetrasiloxane) |
| IATA | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one,octamethylcyclotetrasiloxane) |

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

| | |
|------|---|
| ADR | 9 |
| RID | 9 |
| ADN | 9 |
| IMDG | 9 |
| IATA | 9 |

14.4. Iepakojuma grupa

| | |
|------|-----|
| ADR | III |
| RID | III |
| ADN | III |
| IMDG | III |
| IATA | III |

14.5. Vides apdraudējumi

| | |
|------|-----------------|
| ADR | Nav piemērojams |
| RID | Nav piemērojams |
| ADN | Nav piemērojams |
| IMDG | P |
| IATA | Nav piemērojams |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

| | |
|-----|-----------------|
| ADR | Nav piemērojams |
|-----|-----------------|

| | |
|------|-----------------|
| | Tuneļa kods: |
| RID | Nav piemērojams |
| ADN | Nav piemērojams |
| IMDG | Nav piemērojams |
| IATA | Nav piemērojams |

Transportēšanas kategoriju noteikšana šajā sadaļā attiecas vispārīgi uz iepakotām un neiekotām precēm. Iepakojumiem ar maksimāli 5 litru šķidro vielu neto daudzumu vai maksimāli 5 kg cieto vielu neto masu attiecībā uz atsevišķu iepakojumu vai iekšēju iepakojumu var lietot izņēmumus speciālajos noteikumos 375 (ADR), A197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG), kā rezultātā var atšķirties iepakotu preču transportēšanas kategorijas noteikšana.

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:

- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H302 Kaitīgs, ja norīts.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
- H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti 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.