

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP

Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums Hermētiķis

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējsabiedrības nosaukums

UAB TEGRA STATE

Savanoriu ave 178A, LT-03154 Vilnius, LITHUANIA

Tel.: +37052661167

www.tegrastate.eu

E-mail: info@tegragroup.eu

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|-------------------|--|
| Eiropa | 112 |
| Bulgārija | National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg |
| Horvātija | Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342 |
| Kipra | 1401 |
| Čehijas Republika | Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning |
| Igaunija | Saindēšanās informācijas centrs :16662 (+372) 7943 794 (International) |
| Grieķija | Saindēšanās informācijas centrs :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777 |
| Ungārija | Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad) |
| Latvija | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112 Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473. |
| Polija | Chemtrec 48-223988029 |
| Rumānija | Saindēšanās informācijas centrs : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr) |
| Slovākija | Saindēšanās informācijas centrs : +421 (0)2 54 774 166 |
| Slovēnija | 112 |
| Ukraina | +74956773658 |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaits 1

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | 3. kategorija - (H412) |
|----------------------------------|------------------------|

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības paziņojumi

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT]. Var izraisīt alerģisku reakciju

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

2.3. Citi apdraudējumi

Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels Etiķskābe (CAS 64-19-7) daudzums. Kaitīgs ūdens organismiem.

PBT & vPvB

Šis maisījums nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis maisījums nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | CAS Nr. | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņā) | REACH reģistrācijas numurs |
|---|--------------------------|------------|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Silīcija dioksīds 5 - <10 % | 231-545-4 | 7631-86-9 | [B] | - | - | - | 01-2119379499-16-XXXX |
| Triacetoxypropylsilane 1 - <3 % | 241-816-9 | 17865-07-5 | Skin Corr. 1B (H314) (EUH071) | - | - | - | 01-2119966899-07-XXXX |
| Silānetriol, methyl-, triacetate 1 - <2.5 % | 224-221-9 | 4253-34-3 | Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014) | - | - | - | 01-2119962266-32-XXXX |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] 0.01 - <0.1 % | (014-018-00-1) 209-136-7 | 556-67-2 | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G] | - | - | 10 | 01-2119529238-36-XXXX |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] | (613-335-00-8) | 64359-81-5 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) | Skin Irrit. 2 :: 0.025%<=C<5% | 100 | 100 | - |

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaits 1

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 0.01 - < 0.05 % | 264-843-8 | | Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071) | Eye Irrit. 2 :: 0.025%≤C<3% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|

Lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā, veidojas gaisu piesārņojošas daļiņas

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | Svara % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) | REACH reģistrācijas numurs |
|---------------------|-----------------------------|----------|--|--|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Etīksskābe 64-19-7 | (607-002-00-6) 200-580-7 | 1 - <2.5 | Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226) | Eye Irrit. 2 :: 10%≤C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%≤C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%≤C<25% | - | - | 01-211947532 8-30-XXXX |

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] - Piezīmes
[B] - Viela, kurai ir noteiktas kopienas arodekspozīcijas robežvērtības

Akūtās toksicitātes novērtējums

Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | CAS Nr | Perorāli LD50 mg/kg | Dermāli LD50 mg/kg | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|--------------------|--|---|--|
| Silīcija dioksīds | 231-545-4 | 7631-86-9 | - | - | - | - | - |
| Triacetoxyl(propyl)silane | 241-816-9 | 17865-07-5 | - | - | - | - | - |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | 224-221-9 | 4253-34-3 | 1600 | - | - | - | - |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | (014-018-00-1) 209-136-7 | 556-67-2 | - | - | - | - | - |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izo tiazol-3-on [DCOIT] | (613-335-00-8) 264-843-8 | 64359-81-5 | 567+ | - | 0.16+ | 0.16+ | 0.16+ |

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir >=0,1% (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaits 1

| | |
|-----------------|--|
| leelpošana | Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Pēc sākotnējās skalošanas izņemt visa veida kontaktlēcas un turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Konsultēties ar oftalmologu. |
| Saskare ar ādu | Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. |
| Norišana | Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Rūpīgi skalot muti ar ūdeni. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. NEIZRAISĪT vemšanu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO₂), sausais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Strauja ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa oksīdi. Oglekļa dioksīds (CO₂). Silīcija dioksīds. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi un drošības pasākumi Ja nepieciešams, ugunsgrēka dzēšanas laikā lietot autonomo elpošanas aparātu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augšnes apakškārtā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūkļu.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Aizsargāt no mitruma. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra Glabāt temperatūrā no 10 līdz 35 °C.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)
Hermētiķis.

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

Cita informācija Nemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels Etiķskābe (CAS 64-19-7) daudzums

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Bulgārija | Horvātija | Kipra | Čehijas Republika | Igaunija |
|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| Silīcija dioksīds 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | - | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ C |
| Etiķskābe 64-19-7 | TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm | STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm | GVI: 10 ppm GVI: 25 mg/m ³ KGVl: 20 ppm KGVl: 50 mg/m ³ | STEL: 50mg/m ³ STEL: 20ppm TWA: 10ppm TWA: 25mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ Ceiling: 50 mg/m ³ Irr | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m ³ |

| Kīmiskais nosaukums | Griekija | Latvija | Lietuva | Ungārija | Rumānija |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--|
| poli(dimetilsiloksāns) 63148-62-9 | - | - | - | - | TWA: 200 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ Skin |
| Silīcija dioksīds 7631-86-9 | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | - | - | - |
| Etiķskābe 64-19-7 | STEL: 15ppm STEL: 37mg/m ³ TWA: 10ppm TWA: 25mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm | TWA: 10ppm [IPRD] TWA: 25mg/m ³ [IPRD] STEL: 50 mg/m ³ [TPRD] STEL: 20 ppm [TPRD] | STEL: 50 mg/m ³ TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m ³ |

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

| Kīmiskais nosaukums | Polija | Serbija | Slovākija | Slovēnija | Ukraina |
|--------------------------------|---|--|--|--|---------|
| Silīcija dioksīds 7631-86-9 | - | - | - | TWA: 4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | - |
| Etīkskābe 64-19-7 | STEL: 50 mg/m ³ TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 10ppm TWA: 25mg/m ³ STEL: 20ppm STEL: 50mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ STEL: STEL ppm | - |

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | | | |
| Veids | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 73 mg/m ³ | |

| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | | | |
| Veids | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 13 mg/m ³ | |
| Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Perorāli | 3.7 mg/kg ķermeņa masas/dienā | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Nav pieejama informācija.

| Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) | |
|--|--|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | |
| Vides sektors | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens | 0.0015 mg/l |
| Jūras ūdens | 0.00015 mg/l |
| Saldūdens sedimentieži | 3 mg/kg |
| Jūras sedimentieži | 0.3 mg/kg |
| Augsne | 0.54 mg/kg |
| Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 10 mg/l |

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.

Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdus. Ieteicamais pielietojums: Neoprene™, Nitrilkaučuks, Butilkaučuks. Cimdu biezums > 0.7mm. Laiks, kurā produkts izklūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 480 minūtēm. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izklūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izklūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

| | |
|------------------------------------|---|
| Ādas un ķermeņa aizsardzība | Normālos apstākļos nekāds. |
| Elpošanas aizsardzība | Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Lietot gāzmasku, kas atbilst EN 140, ar A/P2 tipa, vai labāku filtru. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. |
| Ieteicamais filtra tips: | EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs. Balta. Brūna. |
| Vides riska pārvaldība | Nepieļaut produkta nekontrolētu noplūdi vidē. |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--------------------------|---|
| Agregātstāvoklis | Ciets produkts |
| Izskats | Pasta |
| Krāsa | Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 1. iedaļu |
| Smarža | Etiķskābe. |
| Smaržas sliekšnis | Nav pieejama informācija |

| <u>Īpašība</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Piezīmes • Metode</u> |
|--|--|---------------------------------|
| Kušanas / sasalšanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamība | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamības robežas gaisā | | Tādi nav zināmi |
| Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija | |
| Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija | |
| Uzliesmošanas temperatūra | > 100 °C | |
| Paūzliesmošanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Noārdīšanās temperatūra | | Tādi nav zināmi |
| pH | . | Nav piemērojams. Nešķīst ūdenī. |
| pH (ūdens šķīdumā) | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Kinematiskā viskozitāte | > 21 mm ² /s | |
| Dinamiskā viskozitāte | Nav pieejama informācija | |
| Šķīdība ūdenī | Nav pieejama informācija. Produkts mitrumā sacietē | |
| Šķīdība | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Sadalīšanās koeficients | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tvaika spiediens | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Relatīvais blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tilpummasa | Nav pieejama informācija | |
| Blīvums | 1.02 | |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Daļiņu raksturojums | | |
| Daļiņu izmērs | Nav pieejama informācija | |
| Daļiņu lieluma sadalījums | Nav pieejama informācija | |

9.2. Cita informācija

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Cieto daļiņu saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| VOC content | Nav pieejama informācija |

9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Nav piemērojams

9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

Reaģētspēja Produkts mitrumā sacietē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Apstākļi, no kuriem jāvairod Produkts mitrumā sacietē. Aizsargāt no mitruma. Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu. Nesasaldēt. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds. Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

Ieelpošana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Saskare ar acīm Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju.

Norīšana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Simptomi Nav pieejama informācija.

Akūta toksicitāte

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums | Perorāli LD50 | Dermāli, LD50 | LK50, ieelpojot |
|---------------------|---------------|---------------|-----------------|
|---------------------|---------------|---------------|-----------------|

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Silīcija dioksīds | =7900 mg/kg (Rattus) | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401 | - | - |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402 | =36 g/m ³ (Rattus) 4 h |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] | =1636 mg/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =0.26 mg/L (Rattus) 4 h |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Testēšanas rezultātu novērtēšana tika veikta saskaņā ar Komisijas Direktīvas 92/69/EEK vadlīnijām.

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti |
|--------|--------|------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| | Trusis | Saskare ar ādu | | 6 dienas | Produkta vērtējums <=1 Nav kairinošs |

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Pēc analogijas ar citu testētu līdzīgu produktu: Nav kairinājuma, nonākot saskarē ar acīm. (H319 nav piemērojams). Testēšanas rezultātu novērtēšana tika veikta saskaņā ar Komisijas Direktīvas 92/69/EEK vadlīnijām.

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti |
|--------|--------|------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| | Trusis | acs | | 6 dienas | Produkta vērtējums <=1 Nav kairinošs |

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pārlicinošiem negatīviem datiem, klasifikācija nav piešķirta. OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija. Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju.

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Rezultāti |
|--|-------------|------------------|--|
| OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija | Jūrascūciņa | Saskare ar ādu | Nav novēroti sensibilizācijas gadījumi |

Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2)
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] (64359-81-5)

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Rezultāti |
|--|-------------|------------------|-----------------|
| OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija | Jūrascūciņa | | sensibilizējošs |

Cilmes šūnu mutagenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība |
|-----------------------------------|-------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | Repr. 2 |

STOT - vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

STOT - atkārtota iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

Aspirācijas bīstamība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

11.2.2. Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Ķīmiskais nosaukums | Aļģes/ūdens augi | Zivis | Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem | Vēžveidīgie (Crustacea) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) |
|--|--|---|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Silīcija dioksīds 7631-86-9 | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia) | | |
| Triacetoxyl(propyl)silane 17865-07-5 | EC50 (72h): approx. 24 mg/l (Pseudokirchneriella subpicata) | LC50 (96h) = 108.89 mg/L | - | EC50 (48h) = 89.59 mg/L | | |
| Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3 | EC50 (72h): >500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio) | - | EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] 556-67-2 | - | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna) | | 10 |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] 64359-81-5 | EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OECD 201) | LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203) | - | EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

Silīcija dioksīds (7631-86-9)

| Metode | Iedarbības laiks | Vērtība | Rezultāti |
|--------|------------------|---------|---|
| | | | Bioloģiskās noārdīšanās spēju noteikšanas metodes nav pielietojamas |

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| | | | neorganiskām vielām |
|--|--|--|---------------------|

Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2)
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] (64359-81-5)

| Metode | Iedarbības laiks | Vērtība | Rezultāti |
|--|------------------|-----------|----------------|
| OECD tests Nr. 308: Aerobās un anaerobās pārvērtības ūdens-nosēdumu sistēmās | | Half-life | 1.1-1.3 dienas |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija

Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums | Sadalīšanās koeficients |
|--|-------------------------|
| Triacetoxyp(ropyl)silane | 1.23 |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | -2.4 |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | 6.49 |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] | 4.4 |

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums

| Ķīmiskais nosaukums | PBT un vPvB novērtējums |
|--|---|
| Silīcija dioksīds | Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots |
| Triacetoxyp(ropyl)silane | Viela nav PBT / vPvB viela |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | Viela nav PBT / vPvB viela |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | PBT & vPvB |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT] | Viela nav PBT / vPvB viela |

12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

| Informācija par sastāvdaļām | | |
|--|-----------|-------|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | | |
| Metode | Rezultāti | Sugas |
| Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 (3) vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 (4). | Negatīvs. | |

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamiem vietējiem, reģionālajiem,

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

| | |
|-----------------------------------|---|
| nelietots produkts | nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem. |
| Piesārņots iepakojums | Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu. |
| Eiropas atkritumu katalogs | 08 04 09* klijū ir hermetiķu, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos |
| Cita informācija | Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. |

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nav piemērojams |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

IMDG

| | |
|---|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | NP |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |
| 14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem | Nav piemērojams |

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nav piemērojams |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Eiropas Savienība

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Regula (EK 1272/2008) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP Regula)

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

Vielas, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

Biocīdu regula (ES) Nr. 528/2012 (BPR)

Šis produkts satur biocīdu aizsardzību sausā filmas Satur: 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on [DCOIT]

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

Nacionālie noteikumi

Horvātija

Sustainable Waste Management Act

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumus par vielām, kuru koncentrācija ir >10 tpa, ir veikuši Reach reģistranti. Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

EUH014 - Aktīvi reaģē ar ūdeni
EUH071 - Kodīgs elpceļiem
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302 - Kaitīgs, ja norij
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H330 - Ieelpojot, iestājas nāve
H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:
PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas
vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas
STOT RE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība
STOT SE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība
EWC: Eiropas atkritumu katalogs
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem
IATA: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Izskaidrojums 8. IEDALA: iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

| | | |
|--|---|---|
| Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA) | Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL) | STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| AGW | AGW | Bioloģiskā robežvērtība |
| Maksimālais līmenis | Maksimālā robežvērtība | * Piezīme par ādu |

| Klasifikācijas procedūra | |
|--|--------------------------|
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Izmantotā metode |
| Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla | Aprēķina metode |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | Pamatots ar testa datiem |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Pamatots ar testa datiem |
| Sensibilizācija ieelpojot | Aprēķina metode |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu | Pamatots ar testa datiem |
| mutagēnums | Aprēķina metode |
| Kancerogenitāte | Aprēķina metode |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Aprēķina metode |
| STOT - vienreizēja iedarbība | Aprēķina metode |
| STOT - atkārtota iedarbība | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ūdens vidē | Aprēķina metode |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | Aprēķina metode |
| Aspirācijas bīstamība | Aprēķina metode |
| Ozons | Aprēķina metode |

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Vides aizsardzības aģentūra)
Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)
Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa

Sagatavoja Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa
Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Apmācības ieteikumi Nav pieejama informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

FOMEFLEX SILICONE 100% 310ML TRANSP
Aizstāšanas datums: 01-feb-2023

Pārskatīšanas datums 01-feb-2023
Izmaiņu kārtas skaitlis 1

Turpmāka informācija

Nav pieejama informācija

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

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas