

Drošības datu lapa

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

Tirdzniecības nosaukums: TC1306 Innensilikat

Apstrādes datums: 27.10.2014

Versija (Pārskatīšana):

1.0.0

Izdrukāšanas datums: 18.07.2016

1. IEDAĻA: Vielas vai maisījuma un uzņēmuma apraksts

1.1 Produkta identifikators

TC1306 Innensilikat

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi,

1.2 ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Silikāta krāsa iekštelpām

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Nav zināmi.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju (ražotājs/importētājs/vienīgais pārstāvis/pakārtotais lietotājs/izplatītājs)

Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt

Ielas nosaukums: Heckerstieg 4

Pasta indekss/Vieta: D-99085 Erfurt

Tālrunis: +4936159073-0

Fakss: +4936159073-40

Kontaktpersona informācijas saņemšanai: e-pasts: SDB@meffert.com

1.4 Neatliekamās palīdzības numurs

0080063333782Pr-Pk darba laiks: 7:30–20.00, Stdarba laiks: 9.00–20.00

2. IEDAĻA: Iespējamie apdraudējumi

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar direktīvu 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Nav

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav

2.3 Citi apdraudējumi

Nav

2.4 Papildus informācija.

Pēc ilgstošas saskares ar ādu un acīm var radīt kairinājumu

2.5 3. IEDAĻA: Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Nav

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Drošības datu lapa

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

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Tirdzniecības nosaukums: | TC1306 Innensilikat | Versija (Pārskatīšana): | 1.0.0 |
| Apstrādes datums: | 27.10.2014 | | |
| Izdrukāšanas datums: | 18.07.2016 | | |

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija

Nekavējoties novelciet notraipīto, piesārņoto apģērbu. Visos gadījumos, kadra dušas šaubas, vai, ja tiek novēroti simptomi, Konsultējieties ar ārstu. Alerģisku reakciju gadījumā, īpaši attiecībā uz elpceļiem, nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot

Dodieties svaigā gaisā.

Nokļūstot uz ādas

Nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Nemazgājiet ar: šķīdinātājiem/atšķaidītajiem

Nokļūstot acīs

Nokļūstot acīs skalojiet ar ūdeni vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus paceltus pēc tam nekavējoties konsultējieties ar ārstu. Nekavējoties doties pie ārsta.

Norijot

NEIZRAISIET vemšanu. Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Nekavējoties dodaties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Līdz šim simptomi nav zināmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību vai īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi

Produkts pats par sevi neuzliesmo. Izmantot apkārtējiem apstākļiem piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: toksiska gāze/tvaiki

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Velciet autonomos elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Skatīt aizsardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet produktam nonākt notekcaurulēs vai ūdeņos. Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņojuma gadījumā, saskaņā ar vietējiem noteikumiem, informējiet attiecīgās valsts iestādes.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Mehāniski savāciet un ievietojiet piemērotās tvertnēs tālākai likvidācijai.

Ierobežošanai

Smiltis, zāģu skaidas, universālais sasaistītājs

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Minētais materiāls aprakstīts iedaļā par atkritumu utilizāciju.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi

Ugunsdrošības pasākumi

Nav nepieciešami īpaši ugunsdrošības pasākumi.

Drošības datu lapa

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

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Tirdzniecības nosaukums: | TC1306 Innensilikat | Versija (Pārskatīšana): | 1.0.0 |
| Apstrādes datums: | 27.10.2014 | | |
| Izdrukāšanas datums: | 18.07.2016 | | |

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, ņemot vērā visa veida prasību par uzglabāšanas telpām un tvertnēm nesaderību

Pēc produkta izņemšanas konteineru vienmēr stingri aizvērt.

Norādījumi kopīgai glabāšanai

Uzglabāšanas klase: 10

Uzglabāšanas klase (TRGS 510): 10

Neuzglabāt kopā ar

Skābēm, sārmiem

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turiet/glabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā. Sargājiet no tiešu saules staru iedarbības. Sargājiet no karstuma un sala.

7.3 Lietošanas veidi

Krāsa

8. IEDAĻA: Ierobežošana un iedarbības uzraudzība/Individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Iedarbības darbavietā limita vērtības

Informācija par iedarbības darbavietā limita vērtībām saskaņā ar RCP-
metodin TRGS 900 (D) Ierobežojumu veidi (Izcelsmes valsts): Aprēķinātās RCP-
iedarbības darbavietā limita vērtības (D)

Ierobežojums: nav nepieciešams

8.2 Ierobežošana un iedarbības uzraudzība

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

Strādājot ar izsmidzināšanas metodi valkāt aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

Lietot pārbaudītus aizsarg cimdus

Piemērots materiāls: NBR (Nitrila gumija) Ja nepieciešams zem tiem var uzvilkt kokvilnas cimdus.

Ilgizturība (maksimālais valkāšanas laiks): Ilgizturība > 480 min.

Cimdu materiāla biezums: > 0,5 mm

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no izsmidzinātās miglas ieelpošanas.

8.3 Papildu norādījumi

Nav nepieciešami īpaši tehniskās aizsardzības pasākumi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis: šķidrums

Krāsa: balta

Smarža

raksturīga

Ar drošību saistītie pamatdati

Kušanas temperatūra/kušanas

Nav pieejamu datu

diapazons:

Vārišanās temperatūra un vārišanās (1013 hPa) ca. 120 °C

temperatūras diapazons:

Sadalīšanās temperatūra:

Nav datu

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Tirdzniecības
Apstrādes datums:

TC1306 Innensilikat
27.10.2014

Versija
Pārskatīšana

1.0.0

Tirdzniecības
Apstrādes datums:

| | | | |
|---|-----------|--------------------------|-------------------|
| Zemākā sprādzienbīstamības robeža: | | Nav pieejamu datu | |
| Augstākā sprādzienbīstamības robeža: | | Nav pieejamu datu | |
| Tvaika spiediens: | (50 °C) | <1000 hPa | |
| Blīvums: | (20 °C) | 1,54 | g/cm ³ |
| Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude: | (20 °C) | < 3 % | |
| Šķīdība ūdenī: | (20 °C) | Nav pieejamu datu | |
| PH: | | 8,5 | |
| log PO/W: | | Nav pieejamu datu | |
| Plūsmas ātrums: | (20 °C) | >90 s | DIN-Becher 4 mm |
| Kinemātiskā viskozitāte: | (40 °C) | >20,5 mm ² /s | |
| Relatīvais tvaika spiediens: | (20 °C) | Nav pieejamu datu | |
| Iztvaikošanas ātrums: | | Nav pieejamu datu | |
| Maksimālais GOS saturs(EK): | | 0 | masa % |
| Maksimālais GOS saturs(Šveice): | | 0 | Masa % |
| GOS vērtība (koka pārklāšana): | | 0 | g/l |
| Uzliesmojošas gāzes: | Nav datu. | | |

9.2 Cita informācija

Nav

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav datu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nav datu.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāizvairās

Sargājiet no karstuma un sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargājiet no stipri skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī no oksidēšanas reaģentiem.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav datu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Rīkojoties pareizi un veicot darba higiēnas pasākumus, ir maz ticams, ka šis produkts varētu kaitēt veselībai.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Nav datu.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav datu.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav datu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Tirdzniecības nosaukums: TC1306 Innensilikat

Apstrādes datums: 27.10.2014

Versija (Pārskatīšana):

1.0.0

Izdrukāšanas datums: 18.07.2016

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH Regulas XIII Pielikuma PBT/vPvB kritērijiem.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejamu datu.

12.7 Papildu informācija par ekotoksiskumu

Neļaut produktam nonākt notekcaurulēs vai ūdeņos.

13. IEDAĻA: Norādījumi par likvidāciju

13.1 Atkritumu pārstrādes metodes

Atbrīvošanās no produkta/ no iepakojuma

Atkritumu kods/Atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EAK/AVV Produkta atkritumu kods

080112

Atkritumu apzīmējums

Krāsu un laku atkritumi, izņemot tos, uz kuriem attiecas kods 080111.

Iepakojuma atkritumu kods

150102

Atkritumu apzīmējums

Plastmasas iepakojums. Atkritumu

apsaimniekošanas risinājumi

Atbilstoša likvidēšana/Produkts

Sausi materiālu atlikumi var tikt izmesti kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķidriem materiālu atlikumi jāatstāj Bīstamo atkritumu savākšanas vietās.

Atbilstoša likvidēšana/Iepakojums

Piesārņotais iepakojums ir pilnībā jāiztukšo un to pēc pienācīgas tīrīšanas var izmantot atkārtoti. Pilnīgi iztīrītus iepakojumus var izmantot atkārtoti.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

Transporta regulas izpratnē produkts nav bīstams.

14.2 Pienācīgs ANO sūtišanas nosaukums

Transporta regulas izpratnē produkts nav bīstams.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase

Transporta regulas izpratnē produkts nav bīstams.

14.4 Iepakojuma grupa

Transporta regulas izpratnē produkts nav bīstams.

14.5 Vides apdraudējumi

Transporta regulas izpratnē produkts nav bīstams.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uzvielām vai maisījumiem

Valsts tiesību akti

Tehniskās instrukcijas par gaisa kvalitāti (TA-Luft)

Svara proporcijas (Numurs 5.2.5.I): <5%

Drošības datu lapa

saskaņā arregulu(EK)Nr.1907/2006(REACH)

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Tirdzniecības nosaukums: | TC1306 Innensilikat | Versija (Pārskatīšana): | 1.0.0 |
| Apstrādes datums: | 27.10.2014 | | |
| Izdrukāšanas datums: | 18.07.2016 | | |

Bīstamības klase ūdens videi(WGK)

Klase: 1(Nelielsūdens apdraudējums) Klasifikācija saskaņā arVwVwS

Citi noteikumi ierobežojumi un aizlieguma noteikumi

Darbības drošības regula(BetrSichV)

Nav viegli uzliesmojošs šķidrums atbilstoši BetrSichV.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav ķīmiskās drošības novērtējuma par šī preparāta kritiskajiem komponentiem.

16.IEDAĻA:Cita informācija

16.1 Norādījumi par grozījumiem

02.Vielu vai maisījumu klasifikācija 02.Marķējuma elementi02.Marķējumssaskaņā arRegulu(EK)Nr.1272/2008[CLP]02.Īpašnoteikumiarpapildumarķējumaelementiemnoteikumiemmaisījumiem 02.Marķējums(67/548/EEKvai1999/45/EK)02.Marķējums(67/548/EEKvai1999/45/EK) – Bīstamās sastāv daļas marķējumā 02. Īpašs marķējums noteiktiem maisījumiem 03.Bīstamās sastāvdaļas 07.Norādījumi kopīgai glabāšanai – Uzglabāšanas klase15.Tehniskās instrukcija par gaisa kvalitāti(TA-Luft)

16.2 Saīsinājumi un akronīmi

EEK – Eiropasekonomikas kopiena;EK – EiropasKopiena;CLP-Regula par *vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu*;TRGS – Tehniskienoteikumiparbīstamām vielām;PBT – noturīgabioakumulatīvauntoksiskaviela;vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela;REACH – Reģistrācija,Novērtēšana,Autorizācija un ķīmisko vielu ierobežošana;UN – Apvienoto Nāciju OrganizācijaGOS – GaistošiorganiskisavienojumiWGK – Ūdens bīstamības klaseVwVwS – Administratīvie noteikumipar ūdens videi bīstamāmvielām

16.3 Svarīgas bibliogrāfiskas atsauces un datu avoti

Avoti:<http://www.gisbau.de>,<http://www.baua.de>

16.4R-,H-unEUH-frāžu formulējums(Numurs un pilns teksts)

Nav

16.5 Norādījumi par apmācībām

Nav

16.6 Papildu informācija

Nav

Informācija šajā drošības datu lapā ir pareiza, ņemot vērā visu, kas zināms izdrukāšanas brīdī. Šī informācija ir paredzēta, lai sniegtu Jums padomu par drošu apiešanos ar šajā drošības datu lapā minēto produktu tā uzglabāšanas, apstrādes, transportēšanas un likvidēšanas laikā. Šī informācija nav piemērojama citiem produktiem. Attiecībā uz produktu, kas ir sajaukts, samaisīts ar citiem materiāliem vai ir bijis apstrādāts, vai ir ticis pakļauts pārstrādei, šajā drošības datu lapā esošā informācija, ja vien tas īpaši nav norādīts citādi, nevar tikt pārnesta uz šādi izstrādāto jauno materiālu.