

Tirdzniecības nosaukums: TC4303 Mineral-Streichputz
Apstrādes datums: 13.04.2012.
Izdrukāšanas datums: 19.07.2016.

Versija (Pārskatīšana): 1.0.2 (1.0.1)

1. IEDAĻA: Vielas vai maisījuma un uzņēmuma apraksts

1.1 Produkta identifikators

TC4303 Mineral-Streichputz

1.2 *Vielas vai maisījumā attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi,*

ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Silikāta krāsa

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: +49 361 59073-0

Fakss: +49 361 59073-40

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

1.4 Neatliekamās palīdzības numurs

2 112 (vienotais ārkārtas palīdzības izsaukuma nr. Latvijā)113 (neatliekamā medicīnas palīdzība)

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 Marķējuma elementi

Nav

2.3 Citi apdraudējumi

Nav

2.4 Papildu norādījumi

Atrodies ilgstošā saskarē: ādas, acu, elpceļu kairinājums.

3. IEDAĻA: Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Nav

4. IEDAĻA: Pirmā palīdzība

4.1 Pirmās palīdzības veikšanas apraksts

Vispārīga informācija

Nekavējoties novilkt notraipīto, piesārņoto apģērbu. Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, ja tiek novēroti simptomi,

konsultēties ar ārstu. Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem,
nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Lapa: 1/6

(DE/D)

Ieelpojot

Dodieties elpot svaigu gaisu.

Nokļūstot uz ādas

Nekavējoties mazgājiet ar: ūdeni un ziepēm. Nemazgāt ar: šķīdinātājiem/atšķaidītājiem.

Nokļūstot acīs

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

Norijot

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. NEIZRAISIET vemšanu. Nekavējoties vērsieties 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: Ugunsdrošība

5.1 Ugunsdzēsības iekārtas

Piemērotie ugunsdzēsības iekārtas

Produkts pats par sevi neuzliesmo. Izmantojiet apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsības iekārtas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: toksiskas gāzes/tvaiki

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: valkāt autonomos elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

1 Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Skatiet drošības ieteikumus 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 paņēmieni un materiāli

Mehāniski savāciet kopā 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

Nepieļaujiet nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert, smēķēt un lietot šņaucamo tabaku.

Piesardzības pasākumi

Ugunsdrošības pasākumi

Nav nepieciešami īpaši ugunsdrošības pasākumi.

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

Pēc produkta izņemšanas konteineri vienmēr stingri aizvērt.

Tirdzniecības nosaukums: TC4303 Mineral-Streichputz
Apstrādes datums: 13.04.2012.
Izdrukāšanas datums: 19.07.2016.

Versija (Pārskatīšana): 1.0.2 (1.0.1)

Norādījumi kopīgai glabāšanai

Uzglabāšanas klase: 12

Uzglabāšanas klase (TRGS 510): 12

Neuzglabāt kopā ar

Skābēm, sārmiem

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turiet/uzglabājiet tikai oriģinālā iepakojumā. Sargiet no tiešas saules staru iedarbības.

Neuzglabājiet zemākā temperatūrā nekā 10°C.

7.3 Konkrēti gala 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-metodi 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 valkājiet aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

Lietojiet drošus aizsargcimdus

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

Ķermeņa aizsardzība

Strādājot ar izsmidzināšanas metodi: vienreizējais aizsargtērps. Pirms rīkošanās ar produktu ādai uzlieciet aizsargājošu krēmu.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Elpošanas ceļu aizsardzība ir nepieciešama ja: tiek izmantots smidzināšanas paņēmiens ar daļiņu filtru P2 (balts).

8.3 Papildu norādījumi

Dodieties svaigā gaisā.

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

Vārišanās temperatūra un vārišanās temperatūras diapazons:	(1013 hPa)	120 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		nav piemērojama
Tvaika spiediens:	(50 °C)	nav piemērojama
Blīvums:	(20 °C)	1,71 g/cm ³

Drošības datu lapa

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



Tirdzniecības nosaukums: TC4303 Mineral-Streichputz
Apstrādes datums: 13.04.2012
Izdrukāšanas datums: 19.07.2016.

Versija (Pārskatīšana): 1.0.2 (1.0.1)

Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude: PH:	(20 °C)	nav noteikts		
Plūsmas ātrums:	(20 °C)	11		
Maksimālais GOS saturs (EK):		nav noteikts		DIN-Becher 4 mm
Maksimālais GOS saturs (Šveice):		0	masa %	
GOS vērtība (koka pārklāšana):		0	masa %	
		0	g/l	DIN EN ISO 11890-1/2

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

Sargiet no karstuma un sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargiet 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.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikuma PBT/vPvB kritērijiem.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu.

12.7 Papildu informācija par ekotoksiskumu

Neļaut produktam nokļūt notekcaurulēs vai ūdeņos.

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

Izžuvuši materiālu atlikumi var tikt izmesti kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atbilstoša likvidēšana/Iepakojums

Piesārņotais iepakojums ir pilnībā jāiztukšo un to pēc pienācīgas tīrīšanas var izmantot atkārtoti. Neiztīrītu iepakojumu jāiznīcina. 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 sūtīšanas 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 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem

.1 Valsts tiesību akti

Tehniskās instrukcijas par gaisa kvalitāti (TA-Luft)

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

Bīstamības klase ūdens videi (WGK)

Klase: 1 (Neliels ūdens apdraudējums) Klasifikācija saskaņā ar VwVwS

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizlieguma noteikumi

Darbības drošības regula (BetrSichV)

N v viegli uzliesmojošs šķidrums atbilstoši BetrSichV.
a

15.2 **Ķīmiskās drošības novērtējums**

Mūsu rīcībā 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 elementi 07. Norādījumi kopīgai glabāšanai – Uzglabāšanas klase 15. Tehniskās instrukcijas par gaisa kvalitāti (TA-Luft)

16.2 Saīsinājumi un akronīmi

EEK – Eiropas ekonomikas kopiena; EK – Eiropas Kopiena; CLP – *Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu*; TRGS – Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām; PBT – noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela; REACH – Reģistrācija, Novērtēšana, Autorizācija un ķīmisko vielu ierobežošana; UN – Apvienoto Nāciju Organizācija GOS – Gaistoši organiski savienojumi WGK – Ūdens bīstamības klase VwVwS – Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām. Avoti: <http://www.gisbau.de>, <http://www.baua.de>.

16.3 Svarīgas bibliogrāfiskas atsauces un datu avoti

Nav

16.5 R-, H- un EUH-frāžu formulējums (Numurs un pilns teksts)

Nav

16.6 Norādījumi par apmācībām

Nav

16.7 Papildu informācija

Nav

Informācija šajā drošības datu lapā ir pareiza, ņemot vērā visu, kas zināms izdrukāšanas brīdī. Šī informācija ir paredzēta, lai sniegtu ieteikumus par drošu apiešanos ar 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.

