

Drošības datu lapa

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

Tirdzniecības nosaukums: TC1114Seidenlatex10

Apstrādes datums: 25.06.2015.

Versija (Pārskatīšana): 2.0.0(1.0.0)

Izdrukāšanas datums: 18.07.2016.

1. IEDAĻA: Vielas vai maisījuma un uzņēmuma apraksts

1.1 Produkta identifikators

TC1114Seidenlatex10

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi,

1.2 ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Dispersijas 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-Pkdarba 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]

Drošības norādījumi

P102 Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Īpaši noteikumi par papildu marķējuma elementiem noteiktiem maisījumiem

EUH208 Satur 2-METILS-2H-IZOTIAZOLS-3-ON; 1,2-BENZIZOTIAZOLS-3(2H)-ON. Var izraisīt Alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Nav

3. IEDAĻA: Sastāvs/Informācijaparsastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Nav

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Drošības datu lapa

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

Tirdzniecības nosaukums: TC1114Seidenlatex10

Apstrādes datums: 25.06.2015.

Versija (Pārskatīšana): 2.0.0(1.0.0)

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 acu 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 paņēmieni 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: TC1114Seidenlatex10

Apstrādes datums: 25.06.2015.

Versija (Pārskatīšana): 2.0.0(1.0.0)

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: 12

Uzglabāšanas klase (TRGS510): 12

Neuzglabātkopā 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 Konkrētīgala lietošanas veidi

Dispersijas 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 TRGS900(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.

Ilgzturība (maksimālais valkāšanas laiks): Ilgzturība > 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

Vārišanās temperatūra un

(1013 hPa)

ca.

120 °C

vārišanās temperatūras

Sadalīšanās temperatūra:

Nav datu

Drošības datu lapa

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

Tirdzniecības TC1114Seidenlatex10
Izdrukāšanas datums: 18.07.2016.

Zemākā sprādzienbīstamības		Navpieejamudatu	
Augstākā sprādzienbīstamības		Navpieejamudatu	
Tvaika spiediens:	(50 °C)	nav noteikts	
Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude:	(20 °C)	navpiemērojama	
Šķīdība ūdenī:	(20 °C)	Navpieejamudatu	
PH:		8,5	
log PO/W:		Navpieejamudatu	
Plūsmas ātrums:	(20 °C)	navpiemērojams	DIN-Becher 4 mm
Kinemātiskā viskozitāte:	(40 °C)	navnepieciešams	
Relatīvais tvaika spiediens:	(20 °C)	Navpieejamudatu	
Iztvaikošanas ātrums:		Navpieejamudatu	
Maksimālais GOS saturs(EK):		0 masa %	
Maksimālais GOS saturs(Šveice):		0 masa %	
GOS vērtība (koka pārklāšana):		0 g/l	DINENISO 11890-1/2

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 nooksidēšanas 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: TC1114Seidenlatex10

Apstrādes datums: 25.06.2015.

Versija (Pārskatīšana): 2.0.0(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

Atbilstošā likvidēšana/Produkts

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

Atbilstošā 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 5.2.5.1): <5%

Drošības datu lapa

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

Tirdzniecības nosaukums: TC1114Seidenlatex10

Apstrādes datums: 25.06.2015.

Versija (Pārskatīšana): 2.0.0(1.0.0)

Izdrukāšanas datums: 18.07.2016.

Bīstamības klase ūdens videi (WGK)

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

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 elementi 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] 02. Īpaši noteikumi papildmarķējuma elementiem maisījumiem 02. Marķējums (67/548/EEK vai 1999/45/EK) 02. Marķējums (67/548/EEK vai 1999/45/EK) – Bīstamās sastāvdaļas marķējumā 02. Īpašs marķējums noteiktiem maisījumiem 03. Bīstamās sastāvdaļas 07. Norādījumi kopīgai glabāšanai – Uzglabāšanas klase 15. Tehniskās instrukcija 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 – Gaistošo organisko savienojumu; WGK – Ūdens bīstamības klase VvWvS – Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām

16.3 Svarīgas bibliogrāfiskas atsauces un datu avoti

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

16.4 R-, H- un EUH-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 pieešanu 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.