

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Siloxan Fassadenputz K TC4201

Pārstrādes datums: 08.02.2006.

Versija: 1.0.0

Iespēšanas datums: 08.02.2006.

01. Vielas / maisījuma un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā:	Siloxan Fassadenputz K TC4201
Vielas/maisījuma pielietojums:	Ārējais apmetums
Ražotājs / piegādātājs:	Tex-Color GmbH & Co.KG
Ielas nosaukums / pasta kastīte:	Heckerstieg 4
Valsts simbols, pasta indekss, pilsēta:	D-99085 Erfurt
Tālrunis:	0361/59073-0
Telefakss:	0361/59073
Tālrunis ārkārtas gadījumos:	0671 / 870-327

02. 2. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas:

Alumīnija hidroksīds: EG Nr. 244-492-7; CAS Nr. 21645-51-2
Īpatsvars: 1 – 5 %.

03. Iespējamā bīstamība

Bīstamības simboli:

Nav

04. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi norādījumi:

Alerģisku reakciju, sevišķi elpošanas problēmu gadījumā nekavējoties jāgriežas pie ārsta.

Ieelpošana

Cietušajam jānodrošina svaigs gaiss un siltums.

Saskare ar ādu

Jānomazgā ar ūdeni un ziepēm, jānoskalo.

Iekļūšana acīs

Ilgi (10-15 minūtes) jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Jāgriežas pie ārsta.

Norišana

Nedrīkst mēģināt izraisīt vemšanu, jāgriežas pie ārsta. Cietušajam jānodrošina miers un svaigs gaiss.

05. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi

Normālos apstākļos produkts nedeg, dzēšanas pasākumi jāpieskaņo apkārtējiem apstākļiem.

Īpašs apdraudējums, ko rada viela vai produkta, sadegšanas produkti vai izdalītās gāzes

Ugunsgrēka gadījumā rodas biezi, melni dūmi. Bīstamo sadalīšanās produktu ieelpošana var izraisīt nopietnus veselības traucējumus.

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsgrēka dzēšanas gadījumā

Ugunsgrēka gadījumā: jālieto elpceļu aizsardzības aprīkojums ar neatkarīgu svaiga gaisa padevi.

06. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Cilvēku aizsardzības pasākumi

Jānodrošina pietiekama ventilācija. Jāievēro drošības noteikumi (skat. 7. un 8. sadaļu).

Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi

Nedrīkst pieļaut iekļūšanu kanalizācijā. Upju, ezeru vai kanalizācijas sistēmas piesārņojuma gadījumā jāinformē vietējās kompetentās iestādes.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Siloxan Fassadenputz K TC4201

Pārstrādes datums: 08.02.2006.

Versija: 1.0.0

Iespiešanas datums: 08.02.2006.

Tīrīšanas / savākšanas metodes

Jāsavāc šķidrums absorbējošiem materiāliem un jārikojas saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

07. Izmantošana un uzglabāšana

Norādījumi par drošu izmantošanu

Jāievēro piesardzības pasākumi, kas parasti tiek ievēroti, izmantojot ķīmiskas vielas.

Norādījumi par ugunsgrēka un eksploziju novēršanu

Aizsardzība pret eksploziju nav nepieciešama.

Prasības attiecībā uz noliktavas telpām un tvertnēm

Jāuzglabā kārtīgi noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopā ar citām vielām

Jāsargā no spēcīgiem skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidētājiem.

Citi norādījumi par uzglabāšanas nosacījumiem

Nedrīkst pieļaut atdzišanu līdz temperatūrai zem 0 °C. Iepakojums jāuzglabā sausā vietā, blīvi noslēgtā stāvoklī.

Uzglabāšanas klase VCI: 3B

08. Ekspozīcijas ierobežojums un individuālie aizsardzības līdzekļi

Sastāvdaļas ar darba vietā kontrolējamām robežvērtībām:

Alumīnija hidroksīds: CAS Nr.: 21645-51-2

Sertifikācija: TRGS 900 – robežvērtības gaisā darba vietā (D)

Parametri: no alveolas atkarīga frakcija

Vērtība: 6 mg/m³

Aktualitāte: 01.05.2004.

Individuālais aizsardzības aprīkojums

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Jāievēro piesardzības pasākumi, kas parasti tiek ievēroti, izmantojot ķīmiskas vielas.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, taču jāizvairās no tvaiku ieelpošanas.

Roku aizsardzība

Jāievēro piesardzības pasākumi, kas parasti tiek ievēroti, izmantojot ķīmiskas vielas. Jālieto aizsargcimdi. Piemērots materiāls: nitrils. Zem tiem eventuāli jāvalkā kokvilnas cimdi.

09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Vispārīgās īpašības

Forma: pastas līdz šķidra konsistence

Krāsa: balta

Smaka: nav jūtama

Svarīga informācija no drošības viedokļa

Vārišanās temperatūra / diapazons:	(1013 hPa)	120 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		63 °C
Tvaika spiediens:	(50 °C)	1000 hPa
Blīvums:	(20 °C)	1,2 g/cm ³
Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude:	(20 °C)	3 %
Izplūšanas laiks:	(20 °C)	90 s (DIN standarta tvertnē 4 mm)
VOC vērtība (EK)		0 % no masas
VOC vērtība:		0 g/l
VOC vērtība (koka pārklājums):		0 g/l

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Siloxan Fassadenputz K TC4201

Pārstrādes datums: 08.02.2006.

Versija:

1.0.0

Iespiešanas datums: 08.02.2006.

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Novērsamie nosacījumi

Iespējamās reakcijas ar oksidētājiem.

Bīstamie sadalīšanās produkti

Pie augstas temperatūras var izdalīties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram, oglekļa dioksīds, oglekļa monoksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.

11. Dati par toksiskumu

Praksē gūtā pieredze

Pēc saskares ar ādu un iekļūšanas acīs: bieža un ilgstoša saskare var izraisīt kairinājumu un ādas iekaisumu.

12. Ar ekoloģiju saistītie dati

Ekotoksiskā iedarbība

Par maisījumu nav informācijas.

Citi norādījumi par ekoloģiju

Vispārīgi norādījumi par ekoloģiju

Nedrīkst pieļaut izplūšanu ūdenskrātuvēs vai kanalizācijā.

13. Norādījumi par utilizāciju

Viela / maisījums

17 07 01 – Jaukti celtniecības un nojaukšanas darbu atkritumi, izņemot tos, kas klasificējami kā 17 09 01, 17 09 02 un 17 09 03.

Neattīrīts iepakojums

Ar produktu satraipītais iepakojums pilnībā jāiztukšo. Tikai pēc atbilstošas tīrīšanas to var nodot pārstrādei otrreizējās izejvielās. Neattīrītais iepakojums jāutilizē tāpat kā pats materiāls.

14. Norādījumi par transportēšanu

Sauszemes transports ADR /RID

Klasifikācija

Klase:

Jūras transports IMDG /GGVSee

Klasifikācija

IMDG kods:

Aviotransports ICAO-TI un IATA-DGR

Klasifikācija

Klase:

Iepakojums:

Citi norādījumi par transportēšanu

Pēc nacionālā / starptautiskā autotransporta, dzelzceļa transporta, jūras transporta un aviotransporta nostādņēm produkts nav uzskatāms par bīstamo kravu.

15. Normatīvi

Marķēšana saskaņā ar EK direktīvām

Noteiktu maisījumu īpaša marķēšana

101 Profesionāli lietotāji pēc pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.

Nacionālie normatīvi

Noteikumi par bīstamajām vielām

Citi norādījumi

Saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem produkts nav klasificējams kā bīstamā viela ķīmikāliju likuma vai bīstamo vielu noteikumu izpratnē.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155/EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Siloxan Fassadenputz K TC4201
Pārstrādes datums: 08.02.2006.
Iespiešanas datums: 08.02.2006.

Versija: 1.0.0

Noteikumi par degošiem šķidrumiem

VbF klase : - - - netiek piemērota

Tehniskās instrukcijas par gaisa tīrības uzturēšanu:

Organisko vielu summa klasei I: < 5 %

Ūdens bīstamības klase:

Klase: 1 saskaņā ar VvVws

16. Citas dati

Citas norādes

Nodaļa, kas izsniedz datu lapu

Tehniskā nodaļa, tālr.: +49 (0) 671/870-301

Sniegtā informācija pamatojas uz mūsu aktuālo zināšanu līmeni, taču nav uzskatāma par noteiktu produkta īpašību garantiju un nerada pamatu jebkādām juridiskām saistībām.
