

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Silicon Fassadenputz K TC 4101  
Pārstrādes datums: 08.02.2006. Versija: 1.0.0.  
Iespēšanas datums: 08.02.2006

## 1. Vielas / maisījuma un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā: Silicon Fassadenputz K TC 4101  
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, e-mail: SDB@meffert.com

## 2. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

**Bīstamās sastāvdaļas:**  
Alumīnija hidroksīds: 67/548-EJG vai 1999/45/EG  
Īpatsvars: (EG) NR.1272/2008(GHS)  
**Bīstamības simboli:** Nav  
**Marķēšanas elementi:** Nav

## 3. Iespējamā bīstamība

**Maisījumi**  
Bīstamās sastāvdaļas  
Nav

## 4. 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.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

**Piemērotie dzēšanas līdzekļi**  
Normālos apstākļos produkts nedeg, dzēšanas pasākumi jāpieskaņo apkārtējiem apstākļiem.

**Īpašs apdraudējums, ko rada viela vai maisījums, 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**

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Silicon Fassadenputz K TC 4101  
Pārstrādes datums: 08.02.2006. Versija: 1.0.0.  
Iespēšanas datums: 08.02.2006

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

## 6. 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.

### Tīrīšanas / savākšanas metodes

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

## 7. 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 :12

## 8. Ekspozīcijas ierobežojums un individuālais aizsardzības aprīkojums

### Kontrolparametri

Nav

### Individuālais aizsardzības aprīkojums

#### Elpceļu 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.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### Vispārīgās īpašības

Forma: pastas līdz šķidra konsistence  
Krāsa: balta  
Smaka: nav jūtama

### Svarīga informācija no drošības viedokļa

Vārīšanās temperatūra / diapazons:	(1013 hPa)	apmēram.	120 °C
Uzliesmošanas temperatūra:			63C
Tvaika spiediens:	(50 °C)		100hPa
Blīvums:	(20 °C)		1,2 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude:	(20 °C)		3%
PH nozīme			
Izplūšanas laiks:	(20 °C)		90 s (DIN standarta tvertnē 4 mm)

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155EEK



Nosaukums tirdzniecībā: Silicon Fassadenputz K TC 4101  
Pārstrādes datums: 08.02.2006. Versija: 1.0.0.  
Iespēšanas datums: 08.02.2006

---

VOC vērtība (EK):	0% no masas
VOC vērtība: gaistošie organiskie savienojumi	0 g/l ASTM D 3960
VOC vērtība (koka pārklājums):	0g/l DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilitāte un reaktivitāte

### 10.1 Reakcijas īpašības

Par maisījumu nav informācijas.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Par maisījumu nav informācijas.

### 10.3 Bīstamo vielu reakcija

Par maisījumu nav informācijas.

### 10.4 Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Par maisījumu nav informācijas.

### 10.5 Nesavienojamie materiāli

Iespējamās reakcijas ar oksidētājiem.

### 10.6 Bīstamie produkti

Pie augstām temperatūrām iespējamās bīstamo vielu sadalīšanās, piemēram, ogļskābā gāze, dūmi, tvana gāze, azota oksīds.

## 11. Ziņas par toksiskumu

### 11.1 Informācija par toksiskiem izgarojumiem

Par maisījumu nav informācijas.

### 11.2 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

### 12.1 Ekotoksiskā iedarbība

Par maisījumu nav informācijas.

### 12.2 Ziņas par eliminēšanu

Par maisījumu nav informācijas.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Par maisījumu nav informācijas.

### 12.4 Kustība augsnē

Par maisījumu nav informācijas.

### 12.5 Citi norādījumi par ekoloģiju

Par maisījumu nav informācijas.

### 12.6 Tālākie norādījumi par ekoloģiju

Nepieļaut nokļūšanas ūdenstilpnēs vai kanalizācijā

## 13. Norādījumi par utilizāciju

### Vielas / maisījums

17 09 04 – Jaukti celtniecības un nojaukšanas darbu atkritumi, izņemot tos, kas klasificējami kā 17 09 01, 17 09 02 un 17 09 03.

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155EEK



**Nosaukums tirdzniecībā:** Silicon Fassadenputz K TC 4101  
**Pārstrādes datums:** 08.02.2006. **Versija:** 1.0.0.  
**Iespēšanas datums:** 08.02.2006

## Neattīrīts iepakojums

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

## 14. Norādījumi par transportēšanu

### Sauszemes transports ADR /RID

**14.1** Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa transportā.

### 14.2 Oficiālais nosaukums transportēšanai

Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa transportā.

### 14.3 Klasifikācija

Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa transportā.

### 14.4 Iepkojums

Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa transportā.

### 14.5 Bīstamība uz apkārtējo vidi:

Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa transportā.

### 14.6 Lietotāja īpašie drošības noteikumi

Produkts nav bīstamā krava pie iekšzemes /starptautiskajiem auto kravu pārvadājumiem, jūras un gaisa, dzelzceļa transportā.

### Citi norādījumi par transportēšanu

No nacionālā / starptautiskā autotransporta, dzelzceļa transporta, jūras transporta un aviotransporta viedokļa produkts nav uzskatāms par bīstamo kravu.

## 15. Normatīvi

### 15.1 Marķēšana saskaņā ar EK direktīvām

#### Noteiktu maisījumu īpaša marķēšana

Profesionāli lietotāji pēc pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.

#### Bīstamības klase ūdenim

**Klase: 1 vWvWS**

### 15.2 Citi norādījumi

Mums šajā formulējumā nav nekādu ķīmisku vērtējumu kritiskiem komponentiem .

#### Noteikumi par bīstamajām vielām

Par maisījumu nav informācijas.

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 91/155EEK



**Nosaukums tirdzniecībā:** Silicon Fassadenputz K TC 4101  
**Pārstrādes datums:** 08.02.2006. **Versija:** 1.0.0.  
**Iespēšanas datums:** 08.02.2006

---

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

**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 VwVwS.

## 16. Citas ziņas

**Nodaļa, kas izsniedz datu lapu**

Tehniskā nodaļa, tālr.: 0671/870-301

---

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

---