

**Prekės pavadinimas:** Dufa Sanitaersilikon  
**Pataisyta:** 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0  
**Spausdinimo data:** 2010 02 02

### **01. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas**

**Prekės pavadinimas:** Dufa Sanitaersilikon  
**Gamintojas, tiekėjas:** Meffert AG Farbwerke  
**Gatvė, p.d.:** Sandweg 15  
**Nacionalinis kodas, pašto indeksas, miestas:** Bad Kreuznach  
**Telefonas:** +49 (0) 6147/5019-0  
**Telefaksas:** +49 (0) 6147/5019-28  
**Skubi konsultacija:** 0800/63 33 37 82 I-V 7.30 - 20.00 val., VI. 9.00 - 20.00 val.  
**Kontaktai:** El. paštas: SDB@meffert.com

### **02. Galimi pavojai**

#### **Pavojaus rūšys**

-

#### **Papildomos nuorodos**

Turimais duomenimis produktas nepriskiriamas prie pavojingų medžiagų pagal cheminių medžiagų įstatymą arba potvarkį dėl pavojingų medžiagų.

### **03. Sudėtis, duomenys apie komponentus**

#### **Pavojingi komponentai**

Angliavandenilių mišinys be aromatinių junginių; ES numeris : 265-148-2; CAS numeris : 64742-46-7

Kiekis: 25 - 30 %

Klasifikacija: Xn ; R 65

Triacetoksietilsilanas; ES numeris: 241-677-4; CAS numeris : 17689-77-9

Kiekis: 5 - 10 %

Klasifikacija: R 14 C ; R 34 Xn ; R 22

N urodymus dėl pavojingumo, žr. 16 sk.

### **04. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės**

#### **Bendroji pirmoji pagalba**

45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

#### **Įkvėpus**

Neįkvėpti garų.

#### **Patekus ant odos**

Remove product mechanically with cloth or paper. Nuplauti vandeniu ir muilu, praplauti. Ilgai dirginant odą, kreiptis į gydytoją.

#### **Patekus į akis**

Praplauti dideliu kiekiu vandens. Esant pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

#### **Prarijus**

Burną praskalauti vandeniu ir išgerti didelį kiekį vandens. Nesukelti vėmimo, kviesti gydytoją.

### **05. Priešgaisrinės priemonės**

#### **Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Vandens purkštukas, miltelių gesintuvai, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, smėlis.

#### **Netinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Vandens srovė.

#### **Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos**

Pavojingos Ascetic acid skilimo medžiagos.

**Prekės pavadinimas:** Dufa Sanitaersilikon  
**Pataisyta:** 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0  
**Spausdinimo data:** 2010 02 02

## **Specialieji saugos reikmenys gesinant gaisrą**

Naudoti specialias kvėpavimo takų apsaugos priemonės, izoliuojamąją dujokaukę.

## **06. Avarių likvidavimo priemonės**

### **Darbuotojų apsaugos priemonės**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų.

### **Aplinkos apsaugos priemonės**

Neišleisti į vandens telkinius ir kanalizaciją. Susemti mechaniškai, likučius surinkti sugeriamąja medžiaga.

### **Valymo, surinkimo metodai**

Nenuplauti vandeniu. Susemti mechaniškai ir sutvarkyti pagal 13 sk. nuorodas. Susemti rišamuoju skysčiu ir sutvarkyti pagal atliekų įstatymą. Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išplauti vandeniu, įpylus aktyviųjų paviršiaus medžiagų, laikantis aplinkosaugos reikalavimų.

### **Papildomos priemonės**

Pašalinti uždegimo šaltinius.

## **07. Naudojimas ir laikymas**

### **Nurodymai, kaip saugiai naudoti**

Pasirūpinti geru vėdinimu. Keep away from incompatible substances (no. 10).

### **Nurodymai, kaip išvengti gaisro ir sprogimo**

Kai kurios dujos su oru sudaro sprogų mišinį. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Netoli gaisro vietos esančias pakuotes aušinti vandeniu.

### **Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms**

Nežinoma.

### **Kiti nurodymai dėl laikymo sąlygų**

**Sandėliavimo klasė( VCI):** 12

## **08. Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės**

### **Darbuotojų saugos priemonės**

#### **Bendrosios saugos ir higienos priemonės**

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų. Naudojant nevalgyti, negerti. Nerūkyti.

#### **Kvėpavimo takų apsauga**

Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo takų filtrą ABEK.

#### **Rankų apsauga**

Protective fluorcaoutchouc gloves. Gloves suitable for use for up to 60 mins.

#### **Akių apsauga**

Naudoti sandarius apsauginius akinius.

#### **Kūno apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

### **Aplinkos apsaugos priemonės**

Neišleisti į vandens telkinius ir kanalizaciją.

## **09. Preparato fizikinės ir cheminės savybės**

### **Išvaizda**

**Agregatinė būseną:** Pasta.  
**Spalva:** Įvairi, nelygu, kaip nuspalvinta.  
**Kvapąs:** Būdingas aštrus.

### **Saugos parametrai**

**Virimo taškas:** (veikiant 1013 hPa) Netaikoma.  
**Užsiliepsnojimo temperatūra:** 400 °C

**Prekės pavadinimas:** Dufa Sanitaersilikon  
**Pataisyta:** 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0  
**Spausdinimo data:** 2010 02 02

<b>Apatinė sproginimo riba:</b>		Netaikoma.
<b>Viršutinė sproginimo riba:</b>		Netaikoma.
<b>Garų slėgis:</b>	( 50 °C )	Netaikoma.
<b>Tankis:</b>	( 20 °C )	0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH reikšmė:</b>		Netaikoma.
<b>Klampa</b>	( 20 °C )	800000 MPa.s
<b>Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis (ES):</b>		25 % masės
<b>Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis (Šveicarija):</b>		25 % masės

## 10. Stabilumas ir reaktingumas

### Vengtinios sąlygos

Vengti drėgmės.

### Vengtinios medžiagos

Reacts with water, basic substances and alcohols, creating ascetic acid.

### Pavojingos skilimo medžiagos

During hydrolysis: ascetic acid. Readings have shown that a small amount of formaldehyde is split off at temperatures in excess of 150°C through oxidative reduction.

## 11. Toksikologinė informacija

### Toksikologiniai bandymai

The product was not tested. Laikantis darbo higienos reikalavimų ir saugos taisyklių, produktas nesukelia sveikatai pavojingo poveikio.

### Praktinė patirtis

Duomenų apie produktą nėra.

### Kitos toksikologinės nuorodos

Hydrolysis product(s): Product gives off a small amount of ascetic acid (64-19-7), causing irritation to the skin and mucous membranes. Organic solution(s): According to reports aliphatics only irritate the skin and mucous membranes slightly, having a drying, anaesthetic effect. Pneumonia is possible in the case of direct effect on the lungs (i.e. through inhalation).

## 12. Ekologinė informacija

### Duomenys apie eliminaciją (atsparumas skilimui ir gebėjimas skilti)

Silicone component: not bio-degradable. Reacts with water by building ascetic acid. Reaguoja su vandeniu, susidarant acto rūgščiai.

### Ekotoksiškumas

According to knowledge so far, no fish toxicity can be expected.

### Nuotekų valymo įrenginiuose

According to present knowledge no negative effects can be expected in sewerage systems.

### Kitos ekologinės nuorodos

Nuotekų valymo įrenginiuose atsiskiria mechaniškai.

## 13. Atliekų tvarkymas

### Cheminė medžiaga, preparatas

#### Rekomendacija

Laikytis nacionalinių potvarkių. Atiduodama į specialias atliekų deginimo vietas. Sudžiūvusius medžiagos likučius galima tvarkyti kartu su buitinėm is atliekomis. Containers with liquid residue should be taken to a collection point for special waste.

#### Atliekų kodas

080410 Klijų ir hermetikų atliekos, išskyrus tas, kurios išvardytos 080409.

### Užterštos pakuotės tvarkymas

#### Rekomendacija

Iš pakuotės pašalinti likučius. Atitinkamai išvalius galima atiduoti perdirbti. Neišvalytas pakuotes sutvarkyti kaip ir cheminę medžiagą.

#### Atliekų kodas

**Prekės pavadinimas:** Dufa Sanitaersilikon  
**Pataisyta:** 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0  
**Spausdinimo data:** 2010 02 02

150102 plastikinės pakuotės

#### **14. Duomenys apie vežimą**

##### **Sausumos transportas ADR/RID**

**Klasifikacija**

**Klasė:** -

##### **Jūros transportas IMDG**

**Klasifikacija**

**IMDG kodas:** -

##### **Oro transportas ICAO-TI ir LATA-DGR:**

**Klasifikacija**

**Klasė:** -

**Tara**

#### **Kiti duomenys apie vežimą**

Produktas nėra priskiriamas prie pavojingų krovinių, gabenant juos automobiliais, jūros bei oro transportu.

#### **15. Teisinė reglamentacija ir informacija, nurodyta preparato pakuotės etiketėje**

##### **Ženklinimas pagal ES direktyvas**

**Specialus tam tikrų preparatų ženklinimas**

101 Saugos pasas pateikiamas pagal užklausimą profesionaliems produkto vartotojams.

##### **Vietinė reglamentacija**

**Reglamentacija dėl degių skysčių**

Klasė VbF (potvarkis dėl degių skysčių): --

**Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė**

Klasė: 1 pagal VwVwS

**Kitos nuorodos**

We have no chemical safety assessment for the critical components of this formulation.

#### **16. Kiti duomenys**

##### **Kita informacija**

**R frazės (komponentų)**

14	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
22	Kenksminga prarijus.
34	Nudegina.
65	Kenksminga - prarijus gali pakenkti plaučius.

##### **Pasą išduoda**

Technikos skyrius.

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį mūsų žinių lygį, bet neužtikrina produkto kokybės ir negali būti sutartinių teisinių santykių pagrindas.