

Prekės pavadinimas: Dufa Struktur-Acryl
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

01. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

Prekės pavadinimas: Dufa Struktur-Acryl
Paskirtis: Sandūrų sandariklis, išlyginantis deformacijas
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
-

03. Sudėtis, duomenys apie komponentus

Acrylic dispersion-based sealant with anorganic pigments and fillers

Pavojingi komponentai
-

04. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

Bendroji pirmoji pagalba

Nebūtina.

Įkvėpus

Pasirūpinti geru vėdinimu.

Patekus ant odos

Nuplauti vandeniu ir muilu, praplauti.

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

Putos, anglies dioksidas, vandens purkštuvai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Vandens srovė.

Papildomos nuorodos

Netoli gaisro židinio esančias pakuotes aušinti vandeniu.

06. Avarių likvidavimo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės

Užteršus upes, ežerus arba kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms. Surinkti mechaniškai ir sutvarkyti pagal 13 sk. „Leakages of the product can cause slippery surfaces“.

07. Naudojimas ir laikymas

Prekės pavadinimas: Dufa Struktur-Acryl
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

Nurodymai, kaip saugiai naudoti

Laikytis įprastų saugos priemonių, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis. Specialiosios priemonės netaikomos. Laikyti ne žemesnėje kaip 0°C temperatūroje.

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

Laikytis įprastų saugos priemonių, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Kvėpavimo takų apsauga

Pasirūpinti geru vėdinimu.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines iš nitrilo.

Akių apsauga

Naudoti apsauginius akinius.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

09. Preparato fizikinės ir cheminės savybės

Išvaizda

Agregatinė būseną: Pasta.
Spalva: Įvairi, nelygu, kaip nuspalvinta
Kvapąs: Švelnus.

Saugos parametrai

Virimo taškas:	(veikiant 1013 hPa)	Netaikoma.
Užsiliepsnojimo temperatūra:		Netaikoma.
Garų slėgis:	(50 °C)	Netaikoma.
Tankis:	(20 °C)	1,77 g/cm ³
Tirpiklio skilimo testas:	(20 °C)	Netaikoma.
pH reikšmė:		8
Klampa:	(20 °C)	Netaikoma. Stiklinė DIN 4 mm

10. Stabilumas ir reaktingumas

Vengtinios sąlygos

Naudojant pagal instrukcijas, jų nėra.

Vengtinios medžiagos

Nežinomos.

Pavojingos skilimo medžiagos

Nežinomos.

11. Toksikologinė informacija

Laikantis darbo higienos reikalavimų ir saugos taisyklių, produktas nesukelia sveikatai pavojingo poveikio.

12. Ekologinė informacija

Biologinis skilimas

Nėra duomenų apie produktą.

Ekotoksiškumas

Nežinomas.

Nuotekų valymo įrenginiuose

Išskyrimas iš vandens cheminės flokuliacijos būdu.

Prekės pavadinimas: Dufa Struktur-Acryl
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 1.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

13. Atliekų tvarkymas

Cheminė medžiaga, preparatas

Laikytis nacionalinių potvarkių. Sudžiūvusius medžiagos likučius galima sutvarkyti kartu su buitinėmis atliekomis.

Rekomendacija

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

Užterštos pakuotės tvarkymas

Laikytis nacionalinių potvarkių.

Rekomendacija

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

Vietinė reglamentacija

Reglamentacija dėl pavojingų medžiagų

Pagal turimus duomenis produktas nepriskiriamas prie pavojingų medžiagų pagal pavojingų cheminių medžiagų potvarkį.

Reglamentacija dėl degių skysčių

Klasė VbF (potvarkis dėl degių skysčių): --

Kenksmingumas vandens ekosistemoms

Klasė: 1 pagal VwVwS

Kitos nuorodos

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

16. Kita informacija

Pasą išduoda

Technikos skyrius.

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