

## 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka                      Glasfaser-Fugendeckstreifen 50 mm  
Snov/zmes                                zmes

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe:    Fugirni trak

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**  
Knauf GmbH  
Knaufstraße 1  
A-8940 Weißenbach bei Liezen

tel: + 43 050/567-187  
fax: + 43 050/567-50187

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**  
[sicherheitsdatenblatt@knauf.at](mailto:sicherheitsdatenblatt@knauf.at)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon Centra za zastrupitve v Avstriji na Dunaju: 01/4064343  
Klic v sili v Sloveniji: 112

## 2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek ni razvrščen v skladu s CLP uredbo.

**Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje:**  
Nobene posebne nevarnosti niso poznane.

### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:**

Izdelek ni razvrščen v skladu z uredbo CLP in ga ni potrebno označevati.

Piktogrami za nevarnost:    odpade

Opozorilna beseda:            odpade

Stavki o nevarnosti:            odpade

Previdnostni stavki:            odpade

Dodatni podatki:                odpade

### 2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB:

PBT: Ni uporabno.  
vPvB: Ni uporabno

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.2. Zmesi

**Opis:** Izdelek iz tekstilnih vlaken steklene preje utrjen z vezivom na osnovi polivinilalkohol kondenzacijskega izdelka kot glavne sestavine modificirane s polimerdispertzijo.

**Dodatni napotki:**  
odpade

**Opomba:** -

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošni napotki:**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

**Pri vdihavanju:**

Dovajati svež zrak, pri težavah poiskati zdravnika.

**Ob stiku s kožo:**

Sperite z vodo.

**Ob stiku z očmi:**

Oči izpirati pri odprtih vekah s tekočo vodo nekaj minut. Pri trajajočih težavah se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

**Ob zaužitju:**

Sprati usta in piti veliko vode v majhnih požirkih. Pri trajajočih težavah se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobeni nadaljnji relevantni podatki niso na voljo.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nobeni nadaljnji relevantni podatki niso na voljo.

### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

**Primerna sredstva za gašenje**

Razpršen vodni curek. Pena.

**Neprimerna sredstva za gašenje**

Jih ni.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sproščajo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna varovalna oprema za gasilce**

Nositi zaščitno masko za dihala neodvisno od okoliškega zraka in popolno zaščitno obleko.

**Nadaljnji podatki**

-

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Preprečiti prašenje. Ne vdihavati prahu.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Mehansko pobrati.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

<b>Varno ravnanje in skladiščenje</b>	glej oddelek 7
<b>Osebna varovalna oprema</b>	glej oddelek 8
<b>Ravnanje z odpadki</b>	glej oddelek 13

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

**Preprečevanje požara in eksplozije**

Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

**Zahteve za skladiščne prostore in posode**

Ni posebnih zahtev.

**Napotki za skupno skladiščenje**

Ni zahtevano.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Hraniti na suhem.

**Razred skladiščenja**

-

**7.3 Posebne končne uporabe**

Nobeni nadaljnji relevantni podatki niso na voljo.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti sestavin : jih ni

Viri:

Nemčija: vrednosti po GKV 2011, za osnovo so služili ob izdaji varnostnega lista veljavni sezname Slovenija: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 38/15)

## **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

### **Splošni varnostni in higienski ukrepi**

Preventivna zaščita kože z uporabo zaščitne kreme za kožo. Pred odmori in ob koncu dela si je potrebno umiti roke.

### **Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita dihal** V primeru prašenja uporabiti zaščitno masko za dihala s filtrom FFP2.

**Zaščita rok** Nositi zaščitne rokavice.  
Po uporabi zaščitnih rokavic je potrebno očistiti kožo in uporabiti negovalno sredstvo za kožo.  
Material zaščitnih rokavic:  
Zaščitne rokavice iz usnja ali bombaža.  
Čas prodiranja skozi material za rokavice: -

**Zaščita za oči/obraz** Pri prašenju nositi zaščitna očala s stransko zaščito.

**Zaščita kože in telesa** Zaščitna delovna obleka.

### **Nadzor izpostavljenosti okolja**

**Splošne informacije** Ni podatka.

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz	Trden
Barva	Belkasta
Vonj	Brez vonja
Mejne vrednosti vonja	Ni določeno
pH pri 20°C	7-8,5
Vrelišče/točka vrelišča	Ni uporabno.
Tališče/ledišče	Ni uporabno.
Plamenišče	Ni uporabno
Temperatura vžiga	Ni uporabno
Vnetljivost (trdno, plinasto);	Ni uporabno.
Samovnetljivost	Izdelek ni samovnetljiv.
Nevarnost eksplozije	Izdelek ni eksplozijsko nevaren.
Spodnja eksplozijska meja	Ni uporabno.
Zgornja eksplozijska meja	Ni uporabno.
Parni tlak pri 20 °C	Ni uporabno.
Parna gostota (zrak=1)	Ni uporabno.
Hitrost izparevanja	Ni uporabno.
Gostota pri 20 °C	Ni uporabno.
Nasipna gostota	0,1g/cm <sup>3</sup> - 0,15 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi	Netopno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni uporabno.
Viskoznost , dinamična	Ni uporabno.
Viskoznost, kinematična	Ni uporabno.

## **9.2 Drugi podatki**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## **10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

### **10.1 Reaktivnost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Ni razpada pri pravilnem skladiščenju in ravnanju z izdelkom. Preprečiti vpliv vlage.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobene nevarne reakcije niso poznane.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni nevarnih produktov razgradnje pri pravilnem skladiščenju in ravnanju z izdelkom.

## **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

(a) akutna strupenost;

Primarno draženje:

- Kože: -
- Oči: -
- Preobčutljivost: -

Dodatni napotki o strupenosti:

Ni podatkov.

## **12. EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1 Strupenost**

Druge relevantne informacije niso na voljo

### **12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Druge relevantne informacije niso na voljo

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Druge relevantne informacije niso na voljo

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo

**Nadaljnji ekološki napotki:**

Razred ogroženosti voda:

0  
Izdelek se obnaša ekološko neoporečno.

#### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT:  
Ne zadeva  
vPvB:  
Ne zadeva.

#### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Druge relevantne informacije niso na voljo

### **13. ODSTRANJEVANJE**

#### **13.1 Metoda ravnanja z odpadki**

##### **Priporočilo:**

Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

##### **Koda odpadka po klasifikacijskem seznamu odpadkov**

10 11 03    Odpadni materiali iz steklenih vlaken

##### **Kontaminirana embalaža**

**Priporočilo:** Kontaminirano embalažo je potrebno optimalno izprazniti, nato jo lahko po ustreznem čiščenju oddate v recikliranje/predelavo. **Priporočeno čistilo:** Možno je odstranjevanje sprijetih suhih ostankov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

### **14. PODATKI O PREVOZU**

#### **14.1 Številka ZN**

odpade

#### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

odpade

#### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

odpade

#### **14.4 Skupina pakiranja**

odpade

#### **14.5 Nevarnosti za okolje**

odpade

#### **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

odpade

#### **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC**

Ni uporabno

### **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

#### **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

## **Evropska unija**

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter Uredbo 1272/2008/ES

**Nemčija:** Razred ogroženosti vode: 0 (ne ogroža vode)

### **Slovenija:**

- *Zakon o kemikalijah*
- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi*
- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov*
- *Zakon o varstvu okolja*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## **16. DRUGI PODATKI**

### **16.1 Vir varnostnega lista:**

Glasfaser-Fugendeckstreifen 50 mm, Version: 2015-05-21

### **16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

-

### **16.3 Legenda in viri:**

MAK(najvišje dovoljene mejne vrednosti na delovnem mestu) -vrednosti po GKV 2011  
MV (mejna vrednost – pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu)  
Miw- als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum= kot povprečje v obdobju ocenjevanja  
Mow - Als Momentanwert= kot trenutna vrednost

### **16.4. Izjava o omejitvi odgovornosti**

Navedene informacije se nanašajo na naše znanje in izkušnje na dan izstavitve varnostnega lista in imajo namen opisati izdelek/zmes z vidika varnostnih zahtev. Te navedbe pa ne predstavljajo zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu.  
Razlike med razvrščanjem na izdelku in razvrstitvijo v tem varnostnem listu lahko nastanejo zaradi sprememb predpisov.

**Konec varnostnega lista**