

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka                      Uniflott

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

Identificirane uporabe:      Fugirna masa  
Odsvetovane uporabe:      Ni podatka.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

tel: 050/567-187  
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

Klic v sili v Sloveniji: 112

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### **Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Izdelek ni razvrščen v skladu s CLP uredbo.

#### **Posebna opozorila o nevarnosti za ljudi in okolje**

Ni posebnih nevarnosti, vendar pa se je potrebno izogibati sproščanju vlaknenega prahu pri obdelavi in predelavi.

### 2.2 Elementi etikete

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

Izdelek ni razvrščen niti označen skladno s CLP Uredbo.

Piktogrami za nevarnost:      odpade

Opozorilna beseda:              odpade

Stavki o nevarnosti:              odpade

Previdnostni stavki:              odpade

### 2.3. Druge nevarnosti

Ni uporabno

**Uniflott**  
verzija 1.1

Datum revizije: 18.05.2023  
Datum prejšnje izdaje: 08.06.2015

**Rezultati ocene PBT in vPvB:**

PBT: Ni uporabno

vPvB: Ni uporabno

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.2. Zmesi

**Opis:**

Fugirna masa iz kalcijevsulfat-polhidrata, apnenca v prahu, kopolimera vinil acetata in etilena, celuloznega etra.

**Nadaljnje sestavine**

CAS: 7778-18-9                      kalcijev sulfat

EINECS: 231-900-3

**Dodatne informacije**

Ni podatkov.

**Komentar**

Snovi z mejno vrednostjo izpostavljenosti na delovnem mestu – glej oddelek 8.

**Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti**

Ni podatka

**Nanooblike in lastnosti delcev**

Ni podatka

### 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 poiščite zdravniško pomoč.

**Ob stiku s kožo**

Sprati z milom in vodo.

**Ob stiku z očmi**

Oči izpirati več minut pod tekočo vodo pri široko odprtih vekah. Če težave ne minejo, se posvetujte z zdravnikom.

**Ob zaužitju**

Sprati usta, popiti veliko vode in se 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**

#### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Vsa gasilna sredstva so ustrezna. Sam izdelek ne gori.

#### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Jih ni.

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

Jih ni.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

#### **Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara**

Ni podatka.

## **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

Ni potrebno.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti sproščanje v odtoke/površinske vode/podtalnico.

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

Mehansko pobrati (suho).

### **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Izdelek se strdi v stiku z vodo.

## **7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

#### **Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### **Zahteve za skladiščne prostore in posode**

Ni posebnih zahtev.

#### **Napotki za skupno skladiščenje**

Ni potrebno.

**Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja**  
Hraniti na suhem in v tesno zaprtih posodah.

**Razred skladiščenja**  
13 Negorljivi trdni proizvodi

### **7.3 Posebne končne uporabe**

Nobeni nadaljnji relevantni podatki niso na voljo.

## **8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### **8.1 Parametri nadzora**

#### **Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin**

CAS: 7778-18-9 Kalcijev sulfat 50-100%

Avstrija:

MAK: mg/m<sup>3</sup> 5 A / 10 A  
2x60 min (Miw)

Slovenija:

MV: 6 (A) mg/m<sup>3</sup>

Viri:

Avstrija: GKV 2011

Slovenija: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št.72/2021)

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### **8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Ni podatka.

#### **8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Upoštevati običajne previdnostne ukrepe pri delu s kemikalijami.

##### **(a) zaščita za oči/obraz**

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022).

##### **(b) zaščita kože**

###### **(i) zaščita rok**

Nositi zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018), če obstaja nevarnost dolgotrajnega stika s kožo.

Material zaščitnih rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek/snov/zmes. Pri izbiri materiala zaščitnih rokavic se mora upoštevati čas pronicanja, čas preboja in čas degradacije.

Material zaščitnih rokavic: Bombažne rokavice impregnirane z nitrilom.

Čas prodiranja skozi material za rokavice:

Točen čas prodiranja izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati.

###### **(ii) zaščita telesa**

Zaščitna delovna obleka.

##### **(c) zaščita dihal**

V primeru nastajanja prahu nositi respirator s filtrom FFP2.

**(d) toplotna nevarnost**

Ni podatka

**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ni podatka.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

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

Agregatno stanje	Prah
Barva	Bela, belo bež, belo siva
Vonj	Brez vonja
Tališče/ledišče	Ni uporabno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno
Vnetljivost	Ni uporabno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Izdelek ni eksplozijsko nevaren.
Plamenišče	Ni uporabno
Temperatura samovžiga	Izdelek ni samovnetljiv.
Temperatura razgradnje:	
Termična razgradnja gipsa na CaSO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O:	Nad 140°C
Termična razgradnja na CaO in SO <sub>3</sub>	Nad 1000°C
pH pri 20°C	Ni uporabno za izdelek kot je dobavljen. Suspendija 7-9
Kinematična viskoznost	Ni uporabno
Topnost v vodi	ca. 3 g/l
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni uporabno
Parni tlak	Ni uporabno
Gostota in/ali relativna gostota	Nasipna gostota: ca. 2,7 g/cm <sup>3</sup>
Relativna parna gostota	Ni uporabno
Lastnosti delcev	Ni uporabno

**9.2. Drugi podatki**

Ni podatka.

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

**Termalna razgradnja/pogoji, ki sem jim je treba izogniti**

Ni razpada pri pravilnem skladiščenju in ravnanju z izdelkom. Izogniti se izpostavljenosti vlagi.

**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**

Niso znani.

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

### **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

#### **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**(a) akutna strupenost**

Ni podatka.

**(b) jedkost za kožo/draženje kože**

Ni podatka.

**(c) resne okvare oči/draženje**

Ni podatka.

**(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Ni podatka.

**(e) mutagenost za zarodne celice**

Ni podatka.

**(f) rakotvornost**

Ni podatka.

**(g) strupenost za razmnoževanje**

Ni podatka.

**(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni podatka.

**(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni podatka.

**(j) nevarnost pri vdihavanju**

Ni podatka.

#### **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni strupeno

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 12.2 Obstoynost 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:

1

Ne sme priti nerazredčen ali v večjih količinah v podtalnico, vodovje ali kanalizacijo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: ni uporabno

vPvB: ni uporabno

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### **Priporočilo:**

Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

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

17 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01

17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01,  
17 09 02 in 17 09 03

#### **Neočiščena embalaža**

Kontaminirano embalažo je potrebno optimalno izprazniti, nato se jo lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. Priporočeno čistilo: Možno je odstranjevanje prilepljenih suhih ostankov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

## **14. PODATKI O PREVOZU**

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

### **14.1 Številka ZN in številka ID**

Odpade

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

Odpade

### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

Odpade

### **14.4 Skupina embalaže**

Odpade

### **14.5 Nevarnosti za okolje**

Ni podatka

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

Ni uporabno

### **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

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, Uredbo 1272/2008/ES ter Uredbo (EU) 2020/878

#### **Avstrija:**

##### **Razred ogroženosti vode (WGK)**

WGK 1 rahlo nevaren za vodo

#### **Slovenija:**

- *Zakon o kemikalijah*
- *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 delavec uporabljajo pri delu*

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti za snovi ni bila izvedena.



## 16. DRUGI PODATKI

### 16.1 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list Uniflott, z dne 2017-06-01.

### 16.2 Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje: 08.06.2015

Revizijske opombe: Uskladitev z Uredbo (EU) 2020/878 in varnostnim listom navedenim v točki 16.1. Spremembe v oddelkih 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14 in 16.

### 16.3 Okrajšave in akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

BImSchV: Order for the realisation of the Federal Immission Protection Law

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm of the German institute of standardization

EC50: efektivna koncentracija, 50%

EG: European Community

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EN: European Standard

GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Letalna koncentracija, 50 %

LD50: Letalna doza, 50%

Log Kow: porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Direktivas Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technical rules for danger materials

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

HOS: Hlapne organske spojine

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi

WGK: Razred nevarnosti za vode

MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur

KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut

### 16.4 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev

Ni podatka.

### 16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

Jih ni.

### 16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce

Ni podatka.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in

**Uniflott**  
verzija 1.1

Datum revizije: 18.05.2023  
Datum prejšnje izdaje: 08.06.2015

---

odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

---