

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka Uniflott Finish imprägniert
Oblika izdelka zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi

Glavna kategorija uporabe : Potrošniška uporaba, Profesionalna uporaba

Uporaba snovi/zmesi : Fugirna masa (V obliki paste)

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen – Nemčija

www.knauf-bauprodukte.de

Distributer:

Knauf Gesellschaft mbH Weißenbach
Knaufstraße 1
8940 Weißenbach/Liezen – Austrija
T +43 50 567 567

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

sds-info@knauf.de

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]

Ni razvrščeno.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. Dodatno označevanje, ki ga je treba navesti:

Previdnostni stavki:

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P262 - Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Stavki EUH :

EUH208 - Vsebuje 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-metil-2H-izotiazol-3-on (2682-20-4), reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [Št. ES. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [Št. ES. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevo.

Dodatni stavki : Tretiran izdelek v skladu z uredbo (EU) št. 528/2012 za zagotavljanje trajnosti.
Vsebuje Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol (3811-73-2).

2.3 Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	-	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Posebne mejne koncentracije

Ime	CAS ES št. Indeks št.	Posebne mejne koncentracije
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	(0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju

Osebo premaknite na svež zrak in poskrbite da je v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Po stiku s kožo

Kožo sperite z veliko vode.

Po stiku z očmi

Oči iz previdnosti sprati z vodo. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju

Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Usta splakniti z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatne informacije niso na voljo

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Razpršena voda. Suh prah. Pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nearni produkti izgorovanja

Lahko se sprošča strupen dim.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Uporabiti avtonomen dihalni aparat.
Popolna zaščitna obleka.

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

6.1.1 Za neizučeno osebje

Prezračiti območje razlitja.

6.1.2 Za reševalce

Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja:

Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom.

Drugi podatki :

Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščno zbirno mesto.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Ukrepi za varno ravnanje

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo.

7.1.2 Nasveti o splošni higieni dela

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Pogoji skladiščenja :**

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Temperatura ali viri vžiga :

Proizvod hraniti ločeno od: virov toplote, virov vžiga

7.3 Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin**

Ni podatka.

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

8.2 Nadzor izpostavljenosti**8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**8.2.2.1 Zaščita za oči/obraz**

Zaščitna očala s stransko zaščito skladna s SIST EN 166.

Zaščitna očala nositi ob nevarnosti brizganja.

Ob nastanku prahu: zaščitna očala.

8.2.2.2 Zaščita kože**Zaščita rok**

Neprepustna zaščitne rokavice (SIST EN 374)

Material: nitrilguma (NBR)

Zaščita kože in telesa

Pri delu nositi ustrezno zaščitno obleko.

8.2.2.3 Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal (SIST EN 14387)

Pri nastajanju prahu nositi zaščitno masko z dihala s filtrom P2.

Zaščita zadihala je obvezna samo pri nastajanju prahu, brušenje, rezkanje in podobno.

8.2.2.4 Toplotna nevarnost

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja
Preprečiti sproščanje v okolje.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Tekočina, videz: pasta
Barva	Zelena
Vonj	Nevtralen
Tališče/ledišče	Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	≈ 9
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota in/ali relativna gostota	1,5 – 1,6 g/ml
Relativna parna gostota	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti delcev	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Jih ni v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

10.5 Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe se ne bi smeli sproščati nevarni produkti razgradnje.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

(a) akutna strupenost

Ni razvrščeno.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5

LD50, oralno, podgana: 1020 mg/kg (podgana, literarna študija, oralno)

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno.

pH: ≈ 9

(c) resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno.

pH: ≈ 9

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrščeno.

(e) mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno.

(f) rakotvornost

Ni razvrščeno.

(g) strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno.

(j) nevarnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka

11.2.2 Drugi podatki

Ni podatka.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Dodatne informacije niso na voljo

12.2 Obstojnost in razgradljivost

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5	
Obstojnost in razgradljivost	Ni lahko biološko razgradljiva v vodi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5	
BKF - riba [1]	1,313 – 3,162 (BCFBAF v3.01, izračunana vrednost, sveža teža)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	1,3 (eksperimentalna vrednost)
Bioakumulacijski potencial	Majhen potencial za bioakumulacijo (Log Kow <4).

12.4 Mobilnost v tleh

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5	
Ekologija - tla	Se adsorbira v tla.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenih zbiralnic odpadkov.

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

Se ne uporablja.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Se ne uporablja.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Se ne uporablja.

14.4 Skupina embalaže

Se ne uporablja.

14.5 Nevarnosti za okolje

Se ne uporablja.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Informacije o ustreznih predpisih Unije o varnosti, zdravju in okolju

- Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH
- Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH
- Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

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 uporablja pri delu*

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista

Varnostni list Uniflott Finish imprägniert z dne 10.09.2020, verzija 1.0

16.2 Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje: -
Revizijske opombe: -

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
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
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
vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi
WGK: Razred nevarnosti za vode
HOS: Hlapne organske spojine
MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur
KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut
BAT: biološka mejna vrednost

16.4 Ključne literature in viri podatkov

Ni podatka.

16.5 Uporabljena metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Izdelek v trenutni različici ni razvrščen kot nevaren v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008.

16.6 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzročča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzročča hude poškodbe oči
H330 Smrtno pri vdihavanju.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.7 Nasveti o usposabljanju

Ni podatka.

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.
