

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka BAU & ALLWETTER SILIKON
Oblika izdelka zmes
Koda izdelka 28159_0022

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : tesnilo

Kategorija glavne uporabe

namenjena splošni javnosti : Industrijska uporaba. Komercialna uporaba. Potrošniška uporaba.

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 7

DE - 97346 Iphofen – Bayern

T +49 9323-31-0

www.knauf.de/diy

Technische Auskunft

Technischer Auskunft-Service

Knauf Bauprodukte

T +49 (0) 9323/31-1647

pcs.bp@knauf.com

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.

Piktogram za nevarnost: odpade

Opozorilna beseda: odpade

Stavki o nevarnosti: odpade

EUH stavki:

EUH208 Vsebuje 2-oktil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki:

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

Dodatni stavki :

Tretiran izdelek v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012. Vsebuje 2-oktil-2H-izotiazol-3-on za zagotavljanje obstojnosti. Lahko povzroči alergijski odziv.

Varnostni list na voljo na zahtevo. Hraniti zunaj dosega otrok. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Vsebnost HOS: 3,22 %

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ne vsebuje snovi PBT/vPvB $\geq 0,1$ %, ocenjeno v skladu s Prilogo XIII REACH

Sestavine:	
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril za PBT iz Uredbe REACH, Priloga XIII. Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril za vPvB iz Uredbe REACH, Priloga XIII.

Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje nobenih snovi, navedenih zaradi lastnosti endokrinih motilcev v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ali ugotovljeno je bilo, da ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas. % v skladu z merili Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

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
O,O',O''-(Metilsililidin)-trioksim-2-pentanon	37859-55-5 484-460-1 -	01- 2120004323- 76	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (aktivna snov (biocid))	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	-	< 0,0015	Acute Tox. 2 , H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Ime	CAS ES št. Indeks št.	Posebne mejne koncentracije	M-faktor	ocena akutne strupenosti

2-oktil-2H-izotiazol-3-on (aktivna snov (biocid))	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M = 100 M = 100	vdihavanje: ATE = 0,27 mg/L (prah ali meglice) dermalno: ATE = 311 mg/kg tt oralno: ATE = 125 mg/kg tt
---	---	--------------------------------------	--------------------	--

Nanooblike in lastnosti delcev

Ni podatka

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

Splošno

Reševalci: Pazite na samozaščito! Nikoli ne dajajte ničesar peroralno nezavestni osebi.

Po vdihavanju

Poškodovancu zagotovite svež zrak. Po potrebi se posvetujte z zdravnikom

Po stiku s kožo

Suh izdelek obrišite s kože. Nežno umiti z veliko mila in vode. Če pride do draženja kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče. Takoj izperite z obilo vode. Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju

Usta izpirati z vodo. NE izzvati bruhanja. Takoj popijte veliko vode. Takoj pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki: Za podrobnejše informacije: glejte oddelek 11. Simptomi se lahko pojavijo z zakasnitvijo.

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

Sredstvo za gašenje prilagoditi okolju. Vodni curek. Pena. Ogljikov dioksid (CO₂). Suho gasilno sredstvo.

Neustrezna sredstva za gašenje

Voda v polnem curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razkroja v primeru požara:

Ogljikovi oksidi (CO, CO₂). Strupeni plini. Silicijev dioksid. Formaldehid. Žveplovi oksidi. Kalcijev oksid. Ogljikovodik. Alhidi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Uporabiti avtonomen dihalni aparat. V primeru velikega požara: popolna zaščitna obleka

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Ne vdihavajte plinov požara in eksplozije.

Dodatne informacije

Ostanke požara in kontaminirano vodo, ki je bila uporabljena za gašenje odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi :

Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi in kožo. Razlitja lahko povzročijo nevarnost zdrsa.

6.1.1 Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo.

6.1.2 Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite širjenje tako, da ga zavezite. Odstranite puščanje, če je to varno. Preprečiti prodiranje v podtalje. Ne izprazniti v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja:

Pobrat z veliko materiala, ki nase veže tekočino (npr. pesek, kremenka, vezivo, ki veže kisline, univerzalno vezivo). alternativno. Pustite, da se izdelek strdi. Izdelek poberte mehansko. Odstranjevanje kontaminiranih materialov: glejte oddelek 13: "Odstranjevanje".

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8.

Glejte oddelek 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Ukrepi za varno ravnanje

Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi in kožo. Pri uporabi ne jesti, piti ali kaditi. Sledite navodilom na etiketi

7.1.2 Higienski ukrepi

Pri ravnanju upoštevajte dobro industrijsko higieno in varnostne ukrepe. Pred odmori in po delu si umijte roke. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Pogoji skladiščenja :

Hraniti le v originalnih posodah. Posode hraniti tesno zaprte. Hraniti na suhem. Hraniti pri sobni temperaturi.

7.3 Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

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

2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)

Nemčija:

Lokalni opis: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

AGW (OEL TWA) [1]: 0,05 mg/m³ (E)

Faktor prekoračitve mejne vrednosti: 2 (I)

Opombe: DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Slovenija:

2-oktil-2H-izotiazol-3-on

MV: 0,05 (I) mg/m³, KTV: 0,1 (I) mg/m³

Opomba: K, Y

Viri:

- za Nemčijo: TRGS 900

- za Slovenijo: 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**

TRGS 402: Ugotavljanje in ocena tveganja pri dejavnostih z nevarnimi snovmi: Izpostavljenost pri vdihavanju. Poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta. Prepričajte se, da so koncentracije proizvoda v zunanjem zraku dovolj pod mejno vrednostjo na delovnem mestu. Če je prezračevanje neustrezno, nosite ustrezno zaščitno opremo za dihala.

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

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN ISO 16321-1:2022).

8.2.2.2 Zaščita kože**Zaščita rok**

Uporabite kremo za nego kože. Upoštevajte navodila proizvajalca glede prepustnosti in prebojnega časa. Izbira primernih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih lastnosti kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.

Zaščitne rokavice skladne s standardom SIST EN ISO 374.

Vrsta	Material	Prodiranje	Debelina (mm)	Pronicanje	Standard
Zaščitne rokavice	Butil kavčuk, nitril kavčuk (NBR)	5 (> 240 minut)	0,5		EN ISO 374

Zaščita kože in telesa

Pri delu nosite primerno zaščitno obleko.

8.2.2.3 Zaščita dihal

Ni potrebna pri normalnem rokovanju.

Vrsta	Tip filtra	Pogoj	Standard
Zaščita dihal	Tip A	Mejna vrednost je presežena. Če je prezračevanje neustrezno, nosite zaščito za dihala.	SIST EN 14387

8.2.2.4 Toplotna nevarnost

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

8.2.4 Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Tekočina
Barva	V skladu s specifikacijo izdelka
Videz	Pasta
Vonj	Značilen
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno
Vnetljivost	Ni določeno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni določeno
Plamenišče	Ni na voljo
Temperatura samovžiga	Izdelek ni samovnetljiv.
Temperatura razgradnje	Ni določeno
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Se ne topi v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni določeno
Parni tlak	Ni določeno
Gostota	1,23 g/cm ³
Relativna gostota	Ni na voljo
Relativna parna gostota	Ni na voljo

Lastnosti delcev	Ni uporabno
------------------	-------------

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti:	Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti:	Ni oksidant.
Vsebnost HOS:	3,22 %

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Izdelek ni bil testiran.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih ravnanja in skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vlaga. Vročina. Glej oddelek 7.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Ne mešajte z drugimi kemikalijami. Glejte oddelek 7.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalnem skladiščenju se ne razgradi. Glej oddelek 5.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

(a) akutna strupenost

Akutna strupenost (oralno): Ni razvrščeno.

Akutna strupenost (dermalno): Ni razvrščeno.

Akutna strupenost (inhalabilno): Ni razvrščeno.

O,O',O''-(Metilsililidin)-trioksim-2-pentanon (37859-55-5)	
ATE CLP (oralno)	500 mg/kg telesne teže
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	
LD50 oralno podgana	550 mg/kg (podgana, študija iz literature, oralno)
LD50 dermalno kunec	690 mg/kg telesne teže (kunec, študija iz literature, dermalno)
LC50 inhalabilno podgana	> 2 mg/m ³ (4 ure, podgana, študija iz literature, inhalabilno (hlapi))
ATE CLP (oralno)	125 mg/kg telesne teže
ATE CLP (dermalno)	311 mg/kg telesne teže
ATE CLP (plini)	700 ppmv/4h
ATE CLP (hlapi)	3 mg/l/4h
ATE CLP (prah, meglica)	0,27 mg/l

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno.

pH vrednost: Ni uporabno

(c) resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno.

pH vrednost: Ni uporabno

(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

Nevarno za vodno okolje (akutno): ni razvrščeno

Nevarno za vodno okolje (kronično): ni razvrščeno

2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	
LC50 – ribe [1]	0,14 mg/l (96 ur, Pimephales promelas, študija iz literature)
LC50 – ribe [2]	0,05 mg/l (96 ur, Oncorhynchus mykiss, študija iz literature)
EC50 – raki [1]	0,18 mg/l (48 ur, Daphnia magna, študija iz literature)
EC50 – raki [1]	0,32 mg/l (48 ur, Daphnia magna, študija iz literature)

12.2 Obstoječnost in razgradljivost

2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	
Obstoječnost in razgradljivost:	Inherentna biorazgradljivost.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bau & Allwetter Silikon	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	Ni določeno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	Ni določeno
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	
BKF - ribe [1]	1280 (67 dni), Lepomis macrochirus, tokovni sistem, študij literature)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,45 (eksperimentalna vrednost)
Bioakumulacijski potencial	Potencial za bioakumulacijo (500 ≤ BCF ≤ 5000).

12.4 Mobilnost v tleh

2-oktil-2H-izotiazol-3-on (26530-20-1)	
Ekologija - tla	(Eksperimentalni) podatki o mobilnosti snovi niso na voljo.

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

Lokalni predpisi (odpadek):

To snov in njeno embalažo je treba odstraniti varno in v skladu z lokalnimi predpisi.

Priporočila za odlaganje v odpadne vode:

Ne izpuščati v kanalizacijo.

Priporočila za odstranjevanje odpadnega izdelka/embalaže:

Pustite, da se strdi. Majhne količine lahko odvržete med gospodinjske odpadke. Izpraznite vso embalažo. Po čiščenju reciklirajte. Z neočiščenimi, izpraznjenimi posodami ravnati enako kot s polnimi.

Koda odpadka:

07 02 17 - Odpadki, ki vsebujejo silikone, ki niso navedeni pod 07 02 16
08 04 10 - Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09. 80
15 01 02 - Plastična embalaža.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži

14. PODATKI O PREVOZU

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga. (ADR / IMDG / IATA / ADN / RID)

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

Okolju nevarno:	ne
Onesnaževalec morja:	ne
Druge informacije:	Dodatne informacije niso na voljo

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- kopenski promet
Se ne uporablja

- pomorski promet
Se ne uporablja

- letalski promet
Se ne uporablja

- prevoz po celinskih plovni poteh
Se ne uporablja

- železniški promet
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

15.1.1 EU predpisi

Ne vsebuje nobene snovi, za katero veljajo omejitve iz Priloge XVII uredbe REACH
Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatke REACH
Ne vsebuje nobene snovi, navedene v Prilogi XIV k uredbi REACH
Ne vsebuje nobenih snovi s seznama PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij).

Ne vsebuje nobenih snovi s seznama POP (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih).

Ne vsebuje nobenih snovi, ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč).

Ne vsebuje nobenih snovi, navedenih na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive).

Vsebnost HOS: 3,22 %

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za droge (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nedovoljeni proizvodnji mamil in psihotropnih snovi).

15.1.2 Nacionalni predpisi

Slovenija:

- *Zakon o kemikalijah*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o embalaži in odpadni embalaži*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

Omejitev zaposlovanja:

- Noseča delavka, delavka, ki je pred kratkim rodila ne smeta rokovati s tem izdelkom.
- Mlada oseba ali mladostnik lahko dela s tem izdelkom samo pod nadzorom!

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje: -

Revizijske opombe: -

16.2 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

EC50: efektivna koncentracija, 50%

EG: European Community

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EN: European Standard

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

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

VOC: Volatile Organic Compounds

HOS: Hlapne organske spojine

PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
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
BAT: biološka mejna vrednost
Acute Tox. 2 : Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 2
Acute Tox. 3: Akutna strupenost, kategorija nevarnosti 3
Acute Tox. 4 (Oral): Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4
Skin Corr. 1: Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1
Skin Sens. 1A: Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1A
Eye Dam. 1: Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
Eye Irrit. 2: Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov;

Osnova za varnostni list: Varnostni list BAU & ALLWETTER SILIKON z dne 23.02.2023, verzija 1.0

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

Ni podatka.

16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H330 Smrtno pri vdihavanju.
H311 Strupeno v stiku s kožo.
H301 Smrtno v stiku s kožo.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208 Vsebuje 2-oktil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

16.6 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.
