

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: - GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B Datum izdaje: 19.01.2023
Verzija: 1

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B
UFI: QJA3-C03V-Q00R-EK7A

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Katalizator; komponenta B
Odsvetovane uporabe: Ni podatka

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:
G&B Fissaggi Srl
Corso Savona 22
10029, Villastellone (TO), Italija
Telefon: +39 011 96 19 433
Telefon: +39 011 96 19 382/ 639
Splet: www.gebfissaggi.com

Prodajalec:
PTK, TILLEN KOKELJ, s.p.
Mihov štradon 66
1000 Ljubljana
Telefon: 041 305 777

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
info@gebfissaggi.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

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

Zdravje ljudi

V primeru ponavljajočega ali dolgotrajnega stika lahko povzroči kožne bolezni. Izdelek draži oči in kožo.

Okolje

Izdelek vsebuje snov, ki je zelo strupena za vodne organizme in lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Fizikalno-kemijski

Se ne smatra za pomembno nevarnost zaradi majhnih uporabljenih količin.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi

uredbe 1272/2008/ES

Piktogrami:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje: benzoil peroksid

Previdnostni stavki:

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Dodatni previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito umiti kontaminirano kožo.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Opombe k označevanju

Na podlagi podatkov testov.

Trdna snov

- ASTM D4359-90

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka

Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: - **GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B** Datum izdaje: 19.01.2023
 Verzija: 1

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmes

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
glicerol	56-81-5 200-289-5 -	-	20-50%	Ni razvrščeno
benzoil peroksid	94-36-0 202-327-6 617-008-00-0	01- 2119511472-50	10-15%	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Ime sestavine	EC CAS Indeks	Ocena akutne strupenosti	Posebne mejne koncentracije	M-faktor
benzoil peroksid	94-36-0 202-327-6 617-008-00-0	-	-	M (akutno) = 10 M (kronično) = 10

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

Vdihavanje

Prizadeto osebo takoj premakniti na svež zrak. Če se neugodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Prizadeto osebo umakniti z mesta kontaminacije. Odstraniti kontaminirana oblačila. Kožo temeljito umiti z milom in vodo. Če se neugodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Takoj sprati z veliko vode. Odstraniti kontaktne leče, če so prisotne in je to lahko storiti in široko razpreti veke. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Če po umivanju draženje ne mine, poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati ta varnostni list.

Zaužitje

Nezavestni osebi nikoli ne dajati ničesar v usta. Ne izzvati bruhanja. Usta temeljito sprati z vodo. Če se neugodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik s kožo

Lahko povzroči draženje kože..

Stik z očmi

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

Draži oči in sluznico.

Zaužitje

Lahko povzroči neugodje pri zaužitju.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika

Ni posebnih priporočil. V primeru dvoma takoj poiskati zdravniško pomoč.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, ogljikov dioksid ali suh prah.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni podatka

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti

Če so v ogenj vključene majhne količine, niso potrebni nobeni posebni gasilski ukrepi.

Nevarni produkti zgorevanja

Ogljikovi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Nositi avtonomen dihalni aparat (SCBA) in ustrezna zaščitna oblačila.

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Preprečiti vdihavanje plinov ali hlapov požara.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi osebno zaščitno obleko kot je opisano v oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati in dati v ustrezne posode za odstranitev odpadkov in tesno zapreti. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Nositi zaščitna oblačila kot je opisano v oddelku 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: - GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B Datum izdaje: 19.01.2023
Verzija: 1

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Previdnostni ukrepi pri ravnanju

Hraniti ločeno od vročine, isker in odprtega ognja.

Nasvet o splošni poklicni higieni

Med uporabo izdelka ne jesti, piti ali kaditi. Posebni higienski postopki niso priporočeni, vendar je treba pri delu s kemičnimi izdelki vedno upoštevati dobre prakse osebne higiene.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščni pogoji

Hraniti ločeno od vnetljivih in gorljivih materialov. Hraniti pri temperaturah med 5°C/41°F in 25°C/77°F.

Razred skladiščenja

Skladiščenje kemikalij

7.3 Posebne končne uporabe

Identificirane uporabe izdelka so navedene v oddelku 1.2.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin

Glicerol, CAS: 56-81-5

Mejna vrednost dolgotrajne izpostavljenosti (8 ur TWA): WEL 10 mg/m³ meglica
Slovenija: MV: 200 (l) mg/m³, KTV: 400 (l) mg/m³, Opombe: Y

Dibenzoilperoksid (benzoilperoksid), CAS: 94-36-0

Mejna vrednost dolgotrajne izpostavljenosti (8 ur TWA): WEL 5 mg/m³
Slovenija: MV: 5 (l) mg/m³, KTV: 5 (l) mg/m³

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

DNEL in PNEC

Glicerol (CAS: 56-81-5)

DNEL

Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajni lokalni učinki: 56 mg/m³

PNEC

Zemlja: 0,141 mg/kg

Izpust s prekinitvami: 8,85 mg/l

Sladka voda: 0,885 mg/l

Morska voda: 0,0885 mg/l

Čistilna naprava: 1000 mg/l

Sediment (sladka voda): 3,3 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,33 mg/kg

Benzoil peroksid (CAS: 94-36-0)

DNEL

Delavci - Dermalno: Dolgotrajno: 6,6 mg/kg/dan

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

Delavci - Oralno: Dolgotrajno: 1,6 mg/kg/dan
Delavci - Vdihavanje: Dolgotrajno: 11,75 mg/m³

PNEC

- Sediment (morska voda): 0,0338 mg/kg
- Sladka voda: 0,000602 mg/l
- Čistilna naprava: 0,35 mg/l
- Morska voda: 0,000602 mg/l
- Sediment (sladka voda): 0,338 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti zadostno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema



(a) zaščita za oči/obraz

Nositi zaščitna očala za zaščito pred brizgi tekočine (SIST EN ISO 16321-1:2022).

(b) zaščita kože

(i) zaščita rok

Nositi zaščitne rokavice iz sledečih materialov: nitril guma (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

(ii) drugo

Nositi ustrezna oblačila, da se prepreči stik s kožo.

(c) zaščita dihal

Ni posebnih priporočil.

(d) toplotna nevarnost

Ni podatka

(e) higienski ukrepi

Umiti po koncu dela in pred jedjo, kajenjem in uporabo sanitarij. V delovnem območju je kajenje prepovedano.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Trdna snov
Barva	Črna
Vonj	Značilen

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

Tališče/ledišče	Ni uporabno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno
Vnetljivost	Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni na voljo
Plamenišče	Ni uporabno
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Temperatura razgradnje	+50°C
pH	6
Kinematična viskoznost	> 60 S ISO2431
Topnost v vodi	Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	Ni na voljo
Gostota in/ali relativna gostota	1,5 – 1,6
Relativna parna gostota	Ni na voljo
Lastnosti delcev	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

Ni podatka

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Sledeči materiali lahko reagirajo z izdelkom: kisline, alkalije, amine, močni reducenti.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih sobnih temperaturah in uporabi skladno s priporočili. Pri temperaturah nad 50°C se razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ne polimerizira.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti stik z močnimi reducenti. Preprečiti vročino. Preprečiti stik s kisljinami in alkalijami.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni reducenti. Kisline, ne-oksidativne. Kisline – organske. Alkalije – neorganske. Alkalije – organske. Amini.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikovi oksidi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

(a) akutna strupenost

Ni podatka

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Ni podatka

(c) resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(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

Vdihavanje

Nobene specifične nevarnosti za zdravje niso znane.

Zaužitje

Lahko povzroči neugodje pri zaužitju.

Stik s kožo

Draži kožo. Lahko povzroči preobčutljivost pri stiku s kožo.

Stik z očmi

Draži oči in sluznico.

Pot izpostavljenosti

Stik s kožo in/ali očmi.

Simptomi

Draženje kože. Draženje oči in sluznice.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

Toksikološki podatki za sestavine

Glicerol (CAS: 56-81-5)

Akutna strupenost - oralno

Akutna strupenost oralno (LD₅₀ mg/kg): 11.500,0

Vrsta: morski prašiček

ATE oralno (mg/kg): 11.500,0

Akutna strupenost - dermalno

Akutna strupenost dermalno (LD₅₀ mg/kg): 56.750,0

Vrsta: morski prašiček

ATE dermalno (mg/kg): 56.750,0

Benzoil peroksid (CAS: 94-36-0)

Rakotvornost

IARC rakotvornost: IARC skupina 3 Ni razvrščeno kot rakotvorno za ljudi

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki za sestavine

Glicerol (CAS: 56-81-5)

Akutna vodna strupenost

Akutna strupenost – ribe: LC₅₀, 96 ur: 540000 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (šarenka)

LC₅₀, 96 ur: 885 mg/l, *Pimephales promelas* (tolstoglavi pisanec)

LC₅₀, 24 ur: >5000 mg/l, *Carassius auratus* (zlata ribica)

Akutna strupenost – vodni nevretenčarji: EC₅₀, 48 ur: 1955 mg/l, *Daphnia magna* (velika vodna bolha)

Akutna strupenost – mikroorganizmi: 48 ur: >1000 mg/l, aktivno blato

Benzoil peroksid (CAS: 94-36-0)

Akutna vodna strupenost

LE(C)₅₀: 0,01 < L(E)C₅₀ ≤ 0,1

M faktor (akutno): 10

Akutna strupenost – ribe: LC₅₀, 96 ur: 0,06 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (šarenka)

Akutna strupenost – vodni nevretenčarji: EC₅₀, 48 ur: 0,11 mg/l, *Daphnia magna* (velika vodna bolha);

Akutna strupenost – vodne rastline: EC₅₀, 72 ur: 0,07 mg/l, *Selenastrum capricornutum*

Kronična vodna strupenost

M faktor (kronično): 10

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ni podatka

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial

Ni podatka o bioakumulaciji

Porazdelitveni koeficient

Ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilno. Izdelek se delno meša z vodo in se lahko širi v vodnem okolju.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošne informacije

Odpadke ali uporabljene posode odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Metode odstranjevanja

Odstraniti preko pooblaščenega odstranjevalca odpadkov.

Razred odpadkov

Razvrstitev kode odpadka izvesti v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (EWC).

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN3077

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Vsebuje benzoil peroksid, benzojska kislina, nonil ester, razvejan in linearen)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

9

ADR/RID razvrstitveni kod: M7

14.4 Skupina embalaže:

III

14.5 Nevarnosti za okolje:

Okolju nevarna snov/onesnaževalec morja

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B

Datum izdaje: 19.01.2023

Verzija: 1



14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

EmS: F-A, S-F

ADR kategorija transporta: 3

Koda ukrepov za nujne primere: 2Z

Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID): 90

Koda omejitev za predore: (-)

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

Uredba 1907/2006/ES (REACH); Uredba 1272/2008/ES; Uredba 2020/878/EU

Inventarji

ZDA – TSCA

Vse sestavine so navedene ali izvzete

ZDA - TSCA 12(b) Obvestilo o izvozu

Nobena od sestavin ni navedena ali izvzeta

Predpisi v Sloveniji

- *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 delavci uporabljajo pri delu*

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni bila izvedena.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Okrajšave in akronimi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging,

DNEL: Izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: - GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B Datum izdaje: 19.01.2023
Verzija: 1

IATA: International Air Transport Association.
ICAO: International Civil Aviation Organization.
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija
LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza
LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost
STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost
STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost
TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist
NCS: Natural Complex Substance
Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti
I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h
KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15min
BAT : Biološka mejna vrednost
WEL: Workplace Exposure Limits

16.2 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list GEBOFIX Pro VE-SF NORDIC comp B, z dne 31/05/2022, verzija 3.000.

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

H241 Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce

Ni podatka

16.7 Druge informacije

Na podlagi podatkov testov. Trdna snov - ASTM D4359-90

Izjava o omejitvi odgovornosti

Izjave v tem varnostnem listu so bile narejene po naših najboljših močeh in so čim bolj natančne. Navedene so samo za informacijo. Ne predstavljajo pogodbene garancije za lastnosti izdelka. Ne smejo biti spremenjene ali prenesene na druge izdelke.

Konec varnostnega lista