

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

· 1.1 Identifikator izdelka

· Trgovsko ime:

PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

· UFI:

XU67-P05Y-5008-AUAN

· 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

· Uporaba snovi / priprava

 Druge relevantne informacije niso na voljo.
 Pobudnik reakcije
 Za industrijsko uporabo

· 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

· Proizvajalec/dobavitelj:

 PERGAN GmbH
 Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
 Schlavenhorst 71
 D-46395 Bocholt
 Tel: +49 2871 9902-0
 Fax: +49 2871 9902-50

· Področje/oddelek za informacije: Usposobljena oseba: E-naslov: msds@pergan.com

· 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

- Tel: +49 2871 9902-0

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

· 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

 Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 Aquatic Acute 1 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
 Aquatic Chronic 1 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· 2.2 Elementi etikete

· Označevanje v skladu z Uredbo

(ES) št. 1272/2008

· Piktogrami za nevarnost

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS07 GHS09

· Opozorilna beseda

Pozor

· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

· Stavki o nevarnosti

 Dibenzoil peroksid
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 · Previdnostni stavki
 P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
 P264 Po uporabi temeljito umiti.
 P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.
 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.
 P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P391 Prestreči razlito tekočino.
 P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

· Dodatni podatki:

Za dobavljene sintetične polimerne mikrodolge veljajo pogoji iz vnosa 78 v Prilogi XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta.

· 2.3 Druge nevarnosti

· Rezultati ocene PBT in vPvB

· PBT:

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

· vPvB:

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

· Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

· 3.2 Zmesi

· Nevarne sestavine:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg-No.: 01-2119471987-18	glycerol snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	20-25%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg-No.: 01-2119444918-26	calcium sulfate snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	10-20%

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

		(nadaljevanje od strani 1)
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Število indeks: 617-008-00-0 Reg-No.: 01-2119511472-50	Dibenzoil peroksid Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-20%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Število indeks: 603-027-00-1 Reg-No.: 01-2119456816-28	Etandiol STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	5-10%
· Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.		

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
Splošni napotki:


Samozaščita reševalca prve pomoči.

v primeru vdihavanja:

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.

če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Oškropljeno oblačilo takoj sleči

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

Zavarovati nepoškodovano oko.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijerno:
4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje: simptomatsko zdravljenje

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje
Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pod določenimi pogoji požara niso izključeni sledovi strupenih snovi, kot npr.:

5.3 Nasvet za gasilce
Posebna zaščitna oprema:

Namestiti si dihalni aparat.

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

Drugi podatki

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Paziti na lastno zaščito

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih
6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.



Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Skrbeti za zadostno zračenje.

Pobrat z materialom, ki veže nase tekočino (Vermiculite). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

Pri transportnih nesrečah in iztresenih večjih količinah obvestiti oblastne organe.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Pri pretakanju večjih količin brez odsesovalne naprave: dihalna zaščita.

Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.

Pred pauzami in na koncu dela temeljito umiti roke.

Preprečevati dotik z očmi in s kožo

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
 po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

(nadaljevanje od strani 2)

- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Pri delu s proizvodom ne jesti, piti, kaditi. Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Ravnanje:** Držati se za državo specifičnih zahtev za ravnanje z nevarnimi snovmi.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:** Držati se za državo specifičnih predpisov za skladiščenje nevarnih snovi.
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti na hladnem. Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla. Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod. Držati stran od živil, pijač in krmil.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Držati stran od živil, pijač in krmil.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto. V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem. Hraniti na hladnem. Potrebno skladiščenje v prostoru za prestrežanje.
- **Maksimalna temperatura skladiščenja:** 30 °C
- **Minimalna temperatura skladiščenja:** 5 °C
- **Kategorija skladiščenja:** 10-13
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· 8.1 Parametri nadzora

· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

56-81-5 glycerol

 MV trenutna vrednost: 400 mg/m³
 dolgoročna vrednost: 200 mg/m³
 Inhalabilna frakcija, Y

7778-18-9 calcium sulfat

 MV dolgoročna vrednost: 6 mg/m³
 Alveolarna frakcija

94-36-0 Dibenzoil peroksid

 MV trenutna vrednost: 5 mg/m³
 dolgoročna vrednost: 5 mg/m³
 Inhalabilna frakcija

107-21-1 Etandiol

 MV trenutna vrednost: 104 mg/m³, 40 ppm
 dolgoročna vrednost: 52 mg/m³, 20 ppm
 K, Y, EU*

· DNEL

94-36-0 Dibenzoil peroksid

 dermalen DNEL Longterm System 34,3 mg/kg bw/day (Worker)
 inhalativen DNEL Longterm System 39 mg/m³ (Worker)

107-21-1 Etandiol

 dermalen DNEL Longterm System 106 mg/kg bw/day (Worker)
 inhalativen DNEL Longterm Local 35 mg/m³ (Worker)

· PNEC

94-36-0 Dibenzoil peroksid

 PNEC Sediment morske vode 0,001 mg/kg sed dw
 PNEC Sladke vode 0,00002 mg/l (AF 50)
 PNEC Sladkovodni sediment 0,013 mg/kg sed dw
 PNEC Tla 0,003 mg/kg soil dw
 PNEC STP 0,35 mg/l (AF 100)
 PNEC Marinewater 0,000002 mg/l (AF 500)

107-21-1 Etandiol

PNEC Tla 5 mg/kg soil dw (AF 50)

· Dodatni napotki:

Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti

· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Učinkovit izpušni prezračevalni sistem. Zmanjšajte koncentracije izpostavljenosti na delovnem mestu. Zagotovite, da so postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
 po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31





datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

(nadaljevanje od strani 3)

- Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
- Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:
 - Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
 - Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
 - Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
 - Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
 - Izoginiti se daljšemu in bolj intenzivnemu stiku s kožo.
 - Izoginiti se stiku z očmi in kožo.
 - Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.
 - Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo.
 - Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože.
- Zaščito dihal
 - Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.
 -  Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.
 - Filter A2
- Zaščito rok
 - Uporabljajte le zaščitne rokavice za kemikalije z oznako CE kategorije III.
 -  Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.
 - Zaščitne rokavice.
- Material za rokavice
 - Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.
- Čas prodiranja skozi material za rokavice
 - Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- Zaščito za oči/obraz
 -  Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).
- Ščitnik za telo:
 -  Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Splošne navedbe
- Agregatno stanje tekoč
- Barva: bel
- Vonj: karakterističen
- Mejne vrednosti vonja: Ni določen
- Tališče/ledišče: ni določen
- Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: Ni uporaben
- Vnetljivost: Ni uporaben
- Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
- spodnja: Ni določen
- zgornja: Ni določen
- Plamenišče: Ni določen.
- Temperatura razgradnje: +50 °C (SADT)
- pH: Zmes je netopna (v vodi).
- Viskoznost:
- Kinematična viskoznost: Ni določen
- dinamična: Ni določen
- Topnost
- voda: ni določen
- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost): Ni določen.
- Parni tlak: Ni določen
- Gostota in/ali relativna gostota
- Gostota pri 20 °C: 1,35-1,45 g/cm³
- Relativna gostota: Ni določen
- Parna gostota: Ni določen

9.2 Drugi podatki

- Videz: pastozen
- Oblika:
- Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
- Temperatura vnetišča: Proizvod ni samovnetljiv.
- Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.
- Sprememba stanja
- Hitrost izparevanja, Ni določen

- Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti odpade

 SI —
 (nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
 po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

(nadaljevanje od strani 4)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Stabilen pod določenimi pogoji shranjevanja.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdržljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Pri požaru in razgradnji lahko nastanejo dražeči, jedki, vnetljivi, škodljivi ali strupeni plini in hlapi.
- **Drugi podatki:** Ukrepi v sili so odvisni od vsakokratnih okolnosti. Pri uporabniku naj bi na kraju dela obstajal načrt za ukrepe v sili.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

56-81-5 glycerol

oralen	LD50	12.600 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	>18.700 mg/kg (Zajec)

94-36-0 Dibenzoil peroksid

oralen	LD50	>5.000 mg/kg (Podgana)
--------	------	------------------------

107-21-1 Etandiol

oralen	LD50	4.000 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	~10.600 mg/kg (Zajec)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**

· Toksičnost vode:

94-36-0 Dibenzoil peroksid

EC50 / 72h	0,0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 / 96h	0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48h	110 mg/l (daphnia magna)

107-21-1 Etandiol

LC50 / 96h	18.500 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48h	>10.000 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 96h	6.500-7.500 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
NOEL / 48h	10 mg/l

- **12.2 Obstojnost in razgradljivost**

· Stopnja eliminacije:

· Razvrščanje:

56-81-5 glycerol

Ki se da razgraditi (zlahka)

7778-18-9 calcium sulfat

Ki se da razgraditi (Preizkušanje ni potrebno, ker je snov an)

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
 po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

(nadaljevanje od strani 5)

94-36-0 Dibenzoil peroksid	
Ki se da razgraditi	(zlahka) (OECD 301 D)
107-21-1 Etandiol	
Ki se da razgraditi	(zlahka) (OECD 301 C)
· 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih	
· Prebojni koeficient: nOktanol/voda: [Log Kow]	
56-81-5 glycerol	-1,75 (25°C)
94-36-0 Dibenzoil peroksid	3,2 (20 °C)
107-21-1 Etandiol	-1,36 (25°C)
· 12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.	
· 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	
· PBT: Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.	
· vPvB: Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.	
· 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.	
· 12.7 Drugi škodljivi učinki	
· Opomba: Zelo strupeno za ribe.	
· Drugi ekološki napotki: zelo strupeno za vodne organizme	
· Splošni napotki: V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.	
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo	
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.	
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.	

ODDELEK 13: Odstranjevanje

· 13.1 Metode ravnanja z odpadki

· Priporočilo:



Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· Šifra odpadne snovi:

Za dogovor o ključni številki za odpad se povežite z od Vas izbranim odstranjevalcem odpadkov.

· Neočiščena embalaža:

· Priporočilo:

Ta proizvod in njegova posoda sta za odstranjevati kot nevaren odpad.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· 14.1 Številka ZN in številka ID	UN3077
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN	UN3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Dibenzoil peroksid)
· ADR	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
· IMDG	(DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE)
· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
· ADR	
· Kategorija	9 (M7) Različne nevarne snovi in predmeti
· Listek za nevarnost	9
· IMDG, IATA	
· Class	9 Različne nevarne snovi in predmeti
· Label	9
· 14.4 Skupina embalaže	III
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.5 Nevarnosti za okolje:	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Dibenzoil peroksid
· Marine pollutant:	Simbol (riba in drevo)
· Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo)
· Posebne označevanje (IATA):	Simbol (riba in drevo)
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti
· Stowage Category	A

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
 po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

 Trgovsko ime: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(nadaljevanje od strani 6)

· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO Ni uporaben	
· Transport/drugi podatki:	
· ADR	
· Omejene količine (LQ)	5 kg
· Izvzete količine (EQ)	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml
· Prevozna skupina	3
· Kod omejitev za predore	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso E1 Nevarno za vodno okolje
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 100 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 200 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3, 78
- Dodatne informacije k vnosu 78 Ocenjeni skupni delež mikroplastike v zmesi je približno 0,01-1 %
Izdelek obdelovati v zaprtih sistemih ali z ustreznim prežračevanjem filtracijo preprečiti sproščanje v tla
odpadne vode ali površinske vode
Odtoke od pranja zbirati ločeno in jih predati ustrezni odstranitvi ne spuščati v kanalizacijo
Zberite ostanke izdelka in onesnaženo embalažo, ne izpirate, odstranite v skladu z zakonodajo.

· Sintetični polimerni mikrodelci		
9002-88-4 Polyethylene low density		0,01-1%
Vrsta polimera: Polietilen		
· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II		
Nobene od sestavin ni na seznamu.		
· UREDBA (EU) 2019/1148		
· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))		
Nobene od sestavin ni na seznamu.		
· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI		
Nobene od sestavin ni na seznamu.		
· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah		
Nobene od sestavin ni na seznamu.		
· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami		
Nobene od sestavin ni na seznamu.		
· 15.2 Ocena kemijske varnosti:	Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.	

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- Relevantne norme
 - H241 Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
 - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 - H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 - H319 Povzroča hudo draženje oči.
 - H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
 - H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
 - H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- Kontaktna oseba: Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- Številka različice predhodne različice: 2

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 02.04.2026

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Sprememba: 30.03.2026

Trgovsko ime: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(nadaljevanje od strani 7)

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Organski peroksidi – Vrsta B
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1
STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**