

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: BEN'S 30 – pršilo

UFI: -

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Repelent proti komarjem in klopom.

19. vrsta biocidnih izdelkov: repelenti in sredstva za privabljanje (atraktanti)

Odsvetovane uporabe: Ne uporabljate na otrocih mlajših od 2 let. Ne nanašati okoli oči in ust ter na otroške roke. Ne uporabljajte na poškodovani koži.

Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

TOP PHARMA d.o.o.

Naslov: Cesta v gorice 39, 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: +386 1 4232 732

Faks: +386 1 4232 736

e-mail: Mojca.Rezar@toppharma.si

Kontaktna oseba za varnostni list: Mojca Rezar

Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo center za obveščanje: 112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili: +386 1 4232 732

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Vsebuje Cymbopogon Schoenanthus Oil. Lahko povzroči alergijski odziv.

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P234 Hraniti samo v originalni embalaži.

P260 Ne vdihavati razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

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.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Vsebuje:

-

2.3 Druge nevarnosti

Snov ni razvrščena kot PBT, vPvB ali endokrini motilec.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Glej 3.2

3.2 Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC INDEX REACH reg. št.	Vsebnost	Razvrstitev	Posebne mejne vrednosti
dietiltoluamid (ISO): N,N-dietilm-toluamid; [deet]	134-62-3 205-149-7 616-018-00-2 -	27 – 33 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	oralno: ATE = 1892 mg/kg tt
(2-metoksimetiletoksi) propanol	34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011- 60-XXXX	25 – 30 %	-	-
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 - 01-2119456809- 23-XXXX	25 – 30 %	-	
Cymbopogon Schoenanthus Oil	8007-02-1 - - -	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	-

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

Denatonijev benzoat	3734-33-6 223-095-2 - 01-2120102843- 65- XXXX	0,005	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 1; H330 STOT SE 3; H335 Muta. 1A; H340	-
---------------------	---	-------	--	---

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V primeru dvoma, ali kadar simptomi ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: Ponesrečenca prenesemo na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč. V kolikor je dihanje neenakomerno ali preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči.

Pri stiku s kožo: Na splošno izdelek ni dražilen za kožo. Ob pojavu simptomov poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Usta temeljito sprati z vodo. Ne izzivati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal. V stiku s kožo ni dražilnih učinkov. V stiku z očmi se lahko pojavi rdečica, solzenje, bolečina. Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstva za gašenje izbrati glede na trenutne razmere in okoliščine.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂), dušikovi oksidi (NOX).

5.3 Nasvet za gasilce

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škorjni (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara. Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje. Kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara,

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

zbirajte ločeno. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Uporabite ustrezno zaščitno opremo (glej oddelek 8). Odstranite vire vžiga. Evakuirati nevarno območje. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti iztekanje pripravka v odtok, kanalizacijo, površinske in podzemne vode. V primeru večjega razlivanja nevtralizirajte, absorbirajte z inertnim materialom in mehansko odstranite. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pripravek absorbirajte (z uporabo inertnih materialov), zberite v posebne posode in odstranite v skladu z veljavnimi predpisi o odstranjevanju.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8, 10 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Zaščitni ukrepi

Preprečiti stik z očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi.

7.1.2 Ukrepi za preprečevanje požara

Zagotoviti dobro prezračevanje.

7.1.3 Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti sproščanje v okolje.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti v hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti v suhem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Zaščititi pred vročino in direktnim soncem. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti le v originalni embalaži.

Razred skladiščenja: 10

7.3. Posebne končne uporabe

Posebni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 - pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Mejne vrednosti				Opombe	Biološke mejne vrednosti
	8 h		KTV			
	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
(2- metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer) (34590-94-8, 252-104-2)	308	50	308	50	K, EU1	

8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost

8.1.3 DNEL vrednosti

Za (2- metoksimetiletoksi)propanol

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinki	Kronični lokalni učinki	Kronični sistemski učinki
DELAVCI				
Vdihavanje	-	-	-	308 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	283 mg/kg tt/dan
POTROŠNIKI				
Oralno	-	-	-	36 mg/kg tt/dan
Vdihavanje	-	-	-	37.2 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	121 mg/kg tt/dan

Za propan-1,2-diol

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinki	Kronični lokalni učinki	Kronični sistemski učinki
DELAVCI				
Vdihavanje	-	-	10 mg/m ³	168 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	-
POTROŠNIKI				
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	10 mg/m ³	50 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	-

Za Denatonijev benzoat

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinki	Kronični lokalni učinki	Kronični sistemski učinki
DELAVCI				

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 - pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

Vdihavanje	-	-	-	4,99 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	1,43 mg/kg tt/dan
POTROŠNIKI				
Oralno	-	-	-	0,51 mg/kg tt/dan
Vdihavanje	-	-	-	0,893 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	0,51 mg/kg tt/dan

8.1.4 PNEC vrednosti

Za (2- metoksimetiletoksi)propanol

Predel okolja	PNEC
Sladka voda	19 mg/L
Sladkovodne usedline	70,2 mg/kg suhe teže
Morska voda	1,9 mg/L
Morske usedline	7,02 mg/kg suhe teže
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	4168 mg/L
Tla (kmetijska)	2,74 mg/kg suhe teže
Zrak	-

Za propan-1,2-diol

Predel okolja	PNEC
Sladka voda	260 mg/L
Sladkovodne usedline	572 mg/kg suhe teže
Morska voda	26 mg/L
Morske usedline	57,2 mg/kg suhe teže
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	20000 mg/L
Tla (kmetijska)	50 mg/kg suhe teže
Zrak	-

Za Denatonijev benzoat

Predel okolja	PNEC
Sladka voda	0,1 mg/L
Sladkovodne usedline	25 mg/kg suhe teže
Morska voda	10 µg/L
Morske usedline	2,5 mg/kg suhe teže
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla (kmetijska)	4,95 mg/kg suhe teže
Zrak	-

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil. Preprečiti stik z očmi in kožo. Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči: Uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002)

Zaščita rok: Uporabiti rokavice (SIST EN ISO 374-2:2020) odporne na kisline (iz PVC, nitrilne gume itd.)

Zaščita kože: Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal: Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti polobrazne maske s filtrom P1 ali FFP1 (SIST EN 149:2001+A1:2009).

Toplotna zaščita: Pri normalni uporabi ni potrebna.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzorujte sproščanje v okolje. Preprečiti izpustitev v vodotoke, kanalizacijo ali podtalnico.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: prosojna rumena tekočina

Vonj: limona

Prag zaznavanja vonja: ni določeno

pH: 7

Tališče/ledišče: ni določeno

Vrelišče: ni določeno

Plamenišče: > 212 °C

Hitrost izhlapevanja: ni določeno

Vnetljivost: ni določeno

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: ni določeno

Parni tlak: ni določeno

Gostota hlapov: ni določeno

Gostota: relativna 1 – 1,2 pri 25 °C

Topnost v vodi: topno

Topnost v organskih topilih: ni določeno

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: ni določeno

Temperatura samovžiga: ni določeno

Temperatura razpadanja: ni določeno

Viskoznost: dinamična: 5 – 25 cP pri 25 °C

Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.

Oksidativne lastnosti: ni določeno

9.2 Drugi podatki

Vsebnost organskih topil: < 16 %

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

-

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nepravilno shranjevanje. Ne izpostavljati visokim temperaturam.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂), dušikovi oksidi (NOX).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ni razvrščen kot akutno toksičen.

Za proizvod

Oralno, podgana (samica), LD₅₀ > 3129 mg/kg, OECD 425

Dermalno, podgana, LD₅₀ > 2000 mg/kg, OECD 402

Inhalacijsko, podgana, LD₅₀ > 5,11 mg/L, OECD 403

Jedkost za kožo/draženje kože

Ne draži.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

Mutagenost za zarodne celice

n.p.

Rakotvornost

n.p.

Strupenost za razmnoževanje

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

n.p.

STOT- enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Ni razvrščeno.

Nevarnost pri aspiraciji

Ni razvrščeno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev.

Drugi podatki

-

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

Za N,N-dietil-m-toluenamid (134- 62-3)

LC50 ca. 97 mg/L, 96 h, ribe *Oncorhynchus mykiss*, OECD 203

Za propan-1,2-diol (57-55-6)

EC50 > 1000 mg/L mikroorganizmi

EC50 = 19000 mg/L 96 h alge *Selenastrum capricornutum*

EC50 = 4850 – 34000 mg/L 48 h raki *Daphnia magna*

LC50 = 44000 – 51600 mg/L 96 h ribe *Oncorhynchus mykiss*

Kronična strupenost

n.p.

12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

Za N,N-dietil-m-toluenamid (134- 62-3)

Aerobna biorazgradljivost = 83,8 %, 28 dni, OECD 301 B

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

n.p.

12.4 Mobilnost v tleh

n.p.

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Za proizvod

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Za N,N-dietil-m-toluenamid

Ni lahko biorazgradljivo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odstranjevati v skladu z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim pripravkom.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka UN

Ni relevantno

14.2 Pravilno odpremno ime

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni relevantno

14.4 Skupina embalaže

Ni relevantno

14.5 Nevarnosti za okolje

NE

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni relevantno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni relevantno

14.8 Ostali podatki

-

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

EU predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 878/2020) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami

Slovenski predpisi

Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- 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 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocene kemijske varnosti ni izdelana.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Sprememba varnostnega lista:

-

Seznam ustreznih H stavkov

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Vsebuje Cymbopogon Schoenanthus Oil. Lahko povzroči alergijski odziv.

Okrajšave:

n.p.: Ni podatkov

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

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

Metoda uporabljena za razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP]:

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

BEN'S 30 – pršilo

Datum izdelave: 20.4.2023

Zadnja sprememba: -

Verzija: 1

H319 Računska metoda

H412 Računska metoda

EUH208 Računska metoda

Omejitev odgovornosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.