

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki
Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka:
Snov/zmes: zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: dezinfekcijsko sredstvo za zasebni sektor in področje javnega zdravja
PT1 - človekova osebna higiena
Odsvetovane uporabe: kar ni zgoraj navedeno

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

Sile S.p.A.
Trescore Cremasco
Strada Provinciale, n.35 km 4
Italija

Priglasitelj:

Salvus MED d.o.o.

Jakšičeva ulica 2, 1000 Ljubljana
Slovenija
+386 51 334 197, +386 51 364 104, +386 51 221
638

info@salvushealth.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

Draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319 Povzroča hudo draženje oči
Nevarno za vodno okolje, akutna nevarnost, kategorija 1; H400 Zelo strupeno za vodne organizme
Nevarno za vodno okolje, kronična nevarnost, kategorija 2; H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Popoln tekst vsake razvrstitve omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje na podlagi Uredbe 1272/2008 (ES)
Piktogrami za nevarnost :



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Opozorilna beseda : Pozor
Stavki o nevarnosti :
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki :
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

Dodatne informacije: Biocid uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatkov.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine	CAS/ES/Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Klorheksidinije v diglukonat	18472-51-0 / 242-354-0	Ni podatkov.	0,5%	Eye Dam. 1 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: V kolikor pride do nepravilne uporabe in pojava simptomov je potrebno poiskati pomoč zdravnika. Po vdihavanju: Osebo je potrebno izpostaviti svežemu zraku. V kolikor simptomi ne izginejo, je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: Izprati z vodo. V kolikor simptomi ne izginejo je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: Temeljito spirajte z vodo najmanj 4 do 5 minut, pri tem imejte veke odprte. V kolikor draženje ne izgine, je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Temeljito izperite usta z vodo, spijte 1 – 2 kozarca vode, poiščite nasvet zdravnika.

Osebna zaščita osebe ki nudi prvo pomoč: Ni podatkov.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po vdihavanju: Ni podatkov.

Po stiku s kožo: Ni podatkov.

Po stiku z očmi: Lahko pride do draženja.

Po zaužitju: Lahko izzove blago draženje.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatkov.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Voda, pena, suhi gasilni aparat.

Neustrezna sredstva za gašenje Ni podatkov.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Ni podatkov.

5.3 Nasvet za gasilce

Ni podatkov.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebna varovalna oprema: Ni podatkov.

Postopki za preprečevanje nesreče: Preprečiti kontakt z očmi.

Postopki v primeru nesreče: Ni podatkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti, da bi proizvod prišel v kanalizacijski sistem, površinske in podzemne vode ali prepustna tla.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za ograje, pokrivanje, zamašitev: Ni podatkov.

6.3.2. Za čiščenje: Prekriti z vpijajočim materialom (pesek, zemlja, itd). Poberite nastalo maso v čim večji količini v smeti za nevarne odpadke.

6.3.3. Ostale informacije: Ni podatkov,

6.4 Sklicevanje na druge oddelke: Ni podatkov.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za preprečevanje požara: Ni podatkov.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosola in prahu: Ni podatkov.

Ukrepi za zaščito okolja: Izdelek ne sme priti v kanalizacijski sistem, vodotoke, površinske in podzemne vode ali prepustna tla.

Ostali ukrepi: Ni posebnih previdnostnih ukrepov v kolikor se izdelek pravilno uporablja. Pri rokovanju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

7.1.2. Nasvet o splošni higieni na delovnem mestu

Pri rokovanju ne jejte, pijte in ne kadite. Preprečiti kontakt z očmi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Hranite na hladnem mestu, proč od sonca.

Materiali za posode: Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.

Zahteve za skladiščni prostor in posode: Embalaža mora biti dobro zaprta.

Nasveti za opremo skladišča: Ni podatkov.

Ostali podatkih o pogojih skladiščenja: Ni podatkov.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila: Ni podatkov

Posebne rešitve za industrijski sektor: Ni podatkov

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:

Sestavina	CAS	Tip vrednosti (način izpostavitve)	Kontrolni parameter	Osnova
Klorheksidin diglukonat	18472-51-0	-	-	-

Biološka mejna vrednost (BAT):

Ime snovi	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
Klorheksidin diglukonat		-	-	-

Vir vrednosti 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 in 38/15)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki
Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Zpeljana raven brez učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sestavine	Končni uporabnik	Pot izpostavitve	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Klorheksidin diglukonat	Otroci	-	-	-

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sestavina	Ekosistem	Vrednost
Klorheksidin diglukonat	Sveža voda	Ni podatkov
	Morska voda	
	Sladkovodni sediment	
	Morski sediment	
	Prehranjevalna veriga	
	Mikroorganizmi pri obdelavi odpadnih voda	
	Zemlja	
	Zrak	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti v času priporočene uporabe:	Ni posebnih zahtev za nadzor ali previdnostne ukrepe. Potrebni so običajni previdnostni ukrepi pri ravnanju s kemičnimi proizvodi, ki ne predstavljajo posebno tveganje za nevarnost. Pri rokovanju ne jejte, ne pijte in ne kadite
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

8.2.2.1.	Zaščita oči/obraza	Nositi zaščitna očala
8.2.2.2.	Zaščita kože	
	Zaščita rok:	Priporoča se uporaba gumijastih rokavic ali rokavic iz neoprena.
	Zaščita ostalih delov telesa:	Ni potrebno.
8.2.2.3.	Zaščita dihalnih poti:	Ni potrebno
8.2.2.4.	Toplotna nevarnost:	Ni podatkov

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi/zmesi:	Preprečiti, da bi proizvod prišel v kanalizacijski sistem, površinske in podzemne vode
---	--

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina
Barva	Brezbarvna
Vonj	Svež prijeten vonj limone
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka.
pH:	5+/-0,5
Tališče/ledišče	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka.
Plamenišče	Ni vnetljivo.
Hitrost izparevanja	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni vnetljivo.
Eksplozijske meje: Spodnja Zgornja	Ni eksplozivno.
Parni tlak	Ni podatka.
Parna gostota	Ni podatka.
Relativna gostota	1,0 +/-0,1 g/ml
Nasipna gostota:	Ni podatka.
Topnost v vodi	Zelo topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka.
Temperatura samovžiga	Ni samovžigno
Temperatura raspada:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti	Ni podatka.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki
Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

9.2 Drugi podatki

Ni določeno

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Stabilno. Ni tveganja za nevarne reakcije v primeru pravilnega rokovanja in skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno. Ni tveganja za nevarne reakcije v primeru pravilnega rokovanja in skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatkov

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izpostavljenost direktni sončni svetlobi in vročini.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni podatkov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost;

Akutna oralna strupenost: Lahko izzove blago nadraženost.

Akutna strupenost pri vdihavanju: Ni škodljivega učinka.

Akutna dermalna strupenost: Ne draži.

Toksičnost za ciljni organ – enkratna izpostavitve (TCOJ):

Požiranje: - - Klorheksidin diglukonat, katerega delež je 0,5 %, se slabo absorbira v gastrointestinalnem traktu

Dotik s kožo: - - Ne draži

Vdihavanje: - - Ni škodljivega učinka.

Nevarnost zadušitve:

Draženje in jedkost:

Jedko za kožo / draženje kože: - - - - Ne draži.

Resne poškodbe / draženje oči: - - - - Lahko izzove draženje oči.

Preobčutljivost

Dotik s kožo: Ni podatkov.

Vdihavanje: Ni podatkov.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Simptomi v povezavi s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi karakteristikami

Požiranje: Ni podatkov.

Dotik s kožo: Ni podatkov.

Vdihavanje: Ni podatkov.

Kontakt z očmi: Ni podatka.

Toksičnost pri ponovljenih odmerkih (subakutna, subkronična, kronična)

Odmerek	Trajanje izpostavljenosti			Organizem	Metoda	Evalvacija	Opomba
Subakutno preko ust	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Subakutno preko kože-	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Subakutno z vdihavanjem	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Subkronično preko ust	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Subkronično preko kože	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Subkronično z vdihavanjem	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Kronično preko ust	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Kronično preko kože	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	
Kronično z vdihavanjem	-	-	-	-	-	Ni podatkov.	

Toksičnost za ciljni organ – ponovljena izpostavitve (TCOP):

Specifični učinki	Izpostavljen organ			Opomba
Subakutno preko kože-	-	-	-	Ni podatkov.
Subakutno z vdihavanjem	-	-	-	Ni podatkov.
Subkronično preko ust	-	-	-	Ni podatkov.
Subkronično preko kože	-	-	-	Ni podatkov.
Subkronično z vdihavanjem	-	-	-	Ni podatkov.
Kronično preko ust	-	-	-	Ni podatkov.
Kronično preko kože	-	-	-	Ni podatkov.
Kronično z vdihavanjem	-	-	-	Ni podatkov.

CMR učinki (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost: Ni podatkov.

Mutagenost in-vitro: Ni podatkov.

Genotoksičnost: Ni podatkov.

Mutagenost in-vivo: Ni podatkov.

Mutageni učinek na spolne celice: Ni podatkov.

Reproduktivna toksičnost: Ni podatkov.

Skupna ocena CMR lastnosti: Ni podatkov.

11.2. Praktične izkušnje:

Opazanja relevantna za razvrščanje: Ni podatkov.

Ostala opazanja: Ni podatkov.

11.3. Splošne opombe:

Ni podatkov.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Akutna toksičnost	Odmerek	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda Evaluacija
Opomba				
Ribe LC50 96 ur	-	-	-	Nepoznano.
Raki EC50 48 ur	-	-	-	Nepoznano.
Alge/vodne rastline	IC50 72 ur	-	-	Nepoznano.
Ostali organizmi	-	-	-	Nepoznano.

Kronična toksičnost	Odmerek	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda Evaluacija
Opomba				
Ribe LC50 96 ur	-	-	-	Nepoznano.
Raki (Daphnia) EC50 48 ur	-	-	-	Nepoznano.
Alge/vodne rastline	IC50 72 ur	-	-	Nepoznano.
Ostali organizmi	-	-	-	Nepoznano.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Abiotična razgradnja		Metoda Evaluacija	Opomba
Razpolovna doba			
Morska voda	-	-	Ni podatkov.
Sladka voda	-	-	Ni podatkov.
Zrak	-	-	Ni podatkov.
Tla	-	-	Ni podatkov.

Biorazgradnja		Metoda Evaluacija	Opomba
% razgradnje	Čas (dnevi)		
-	-	-	Ni podatkov.
-	-	-	Ni podatkov.
-	-	-	Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Koefficient razdelitve oktanol/voda (log Pow)					
Vrednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda Evaluacija	Opomba
-	-	-	-	-	Ni podatkov.
-	-	-	-	-	Ni podatkov.
-	-	-	-	-	Ni podatkov.

Faktor biokoncentracije (BCF)				
Vrednost	Organizem	Metoda Evaluacija	Opomba	
-	-	-	-	Ni podatkov..
-	-	-	-	Ni podatkov..
-	-	-	-	Ni podatkov..

Kronična ekotoksičnost						
Vrednost	Odmerek	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda Evaluacija		
Opomba						
Kronična toksičnost pri ribah	LC50	-	-	-	-	Ni podatkov.
Kronična toksičnost pri raki (Daphnia)	EC50	-	-	-	-	Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Poznana ali predpostavljena porazdelitev v okolju
Ni podatkov.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Površinska napetost:			Koncentracija	Metoda	Opomba
Vrednost	°C				
-	-	-	-		Ni podatkov..
-	-	-	-		Ni podatkov..
-	-	-	-		Ni podatkov..

Adsorpcija/desorpcija			Metoda	Opomba
Transport	A/D koeficient	Hlapnost		
Henryjeva konst.	log Pow			
Tla-voda	-	-	-	Ni podatkov.
Voda-zrak	-	-	-	Ni podatkov.
Tla-zrak	-	-	-	Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki

- 13.1.1. Odlaganje proizvoda/embalaže:
V skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.
- 13.1.2. Ključno število odpadkov:
Ni podatkov.
- 13.1.3. Načini obdelave odpadkov:
V skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.
- 13.1.4. Možnost razlitja v kanalizacijo:
Preprečite, da bi proizvod prišel v kanalizacijski sistem.
- 13.1.5. Ostala priporočila za odlaganje:
Lahko se odlaga skupaj z gospodinjskimi odpadki.
- 13.1.6. Relevantni predpisi:

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Švilka ZN:

Ni podatkov.

14.2. Pravilno odpremno ime ZN:

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki
Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

Ni podatkov.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza:

Ni podatkov.

14.4. Skupina embalaže:

Ni podatkov.

14.5. Nevarnosti za okolje:

Ni podatkov.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Ni podatkov.

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

Ni podatkov.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter njenimi spremembami, ter uredbo 1272/2008/ES (CLP) SVCH seznam (Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost in za katere je treba pridobiti avtorizacijo), člen 59 Uredbe REACH: ni uporabno

Uredba (ES) št.850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni uporabno

Seveso III: direktiva 2012/18/EU evropskega parlamenta in sveta z dne 4. julija 2012 o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi: Vnetljive tekočine

Hlapne organske spojine: Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 60%, Direktiva 2010/75/ES

Ostali predpisi:

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu. Upoštevajte direktivo 2000/39/ES o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost.

UREDBA (EU) št. 528/2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov.

Predpisi v Sloveniji

- *Zakon o kemikalijah*

- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi*

- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov*

- *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

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki
Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: -

16.2 Okrajšave:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). Številka CAS
CLP: Classification, Labeling, Packaging, (Razvrščanje, označevanje in pakiranje)
DNEL: Izpeljana raven brez učinka
PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. Evropski inventar obstoječih komercialnih kemičnih snovi
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail. Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.
IATA: International Air Transport Association. Mednarodno združenje za zračni transport.
ICAO: International Civil Aviation Organization. Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
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
STOT: Specific Target Organ Toxicity. - Specifična strupenost za organe
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 Ameriška vladna konferenca o zdravju v industriji.
Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju *mejnih* in BAT vrednosti.
I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
BAT : Biološka mejna vrednost
WEL: Workplace Exposure Limits. Mejna izpostavljenost na delovnem mestu.

16.3 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H319 Povzroča hudo draženje oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Popoln tekst okrajšav:

Eye Dam.: Serious eye damage Huda poškodba oči.
Eye Irrit.: Eye irritation. Draženje oči.
Flam. Liq.: Flammable liquids. Vnetljive tekočine
STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure Specifična toksičnost za ciljne organe- enkratna izpostavljenost.

16.3 Podatki o reviziji

Ni podatkov.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran : 2 / 12

Trudi antibakterijski robčki

Verzija 1

Datum izdaje: 28.05.2018

prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

Konec varnostnega lista