

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **BOHOR TANGO**

Številka artikla: -

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi: Mehčalec za perilo.

Odsvetovane uporabe: -

Razlogi za odsvetovane uporabe: -

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj: Everyday d.o.o.
Gradišče 41
2380 Slovenj Gradec
Tel.: +386 2 88 45 551

Elektronski naslov pristojne osebe,
odgovorne za varnostni list: info@everyday.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske
ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje: 112

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Zmes ni razvrščena.

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s H stavki, je navedeno v oddelku 16.

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost: Niso potrebni.

Opozorilna beseda: Ni potrebna.

Stavki o nevarnosti: Niso potrebni.

Dodatni stavki o nevarnosti: **EUH208** Vsebuje heksil cinamaldehyd, 4-terc-butilcikloheksilacetat.
Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki: **P102** Hraniti zunaj dosega otrok.
P264 Po uporabi temeljito izperite roke.
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.

Snovi zapisane na etiketi: -

Snovi v skladu z Uredbo o detergentih (ES) 648/2004: več kot 5 % in manj kot 15 % (5 - 15 %) kationske površinsko aktivne snovi, dišave, heksil cinamaldehyd, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on, konzervans CMIT/MIT, optično belilo, trietanolamin dialkilester metasulfat

2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII: Ne.

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve: Niso znane.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)	SCL M-faktor ATE

trietanolamin dialkilester metasulfat	< 15	1. - 2. - 3. - 4. -	-	-	-
heksil cinamaldehyd	< 0,18	1. 202-983-3 2. 101-86-0 3. - 4. Ni podatka.	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411	-
4-terc-butilcikloheksilacetat	< 0,15	1. 250-954-9 2. 32210-23-4 3. - 4. 01-2119976286-24-XXXX	Skin Sens. 1	H317	-
alfa-izometil ionon (3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on)	< 0,13	1. 204-846-3 2. 127-51-5 3. - 4. 01-2120138569-45XXXX	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411	-
zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št.: 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št.: 220-239-6] (3:1) (CMIT/MIT)	< 0,0015	1. - 2. 55965-84-9 3. 613-167-00-5 4. 01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H311 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=100 M (Chronic)=100

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:	Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar v usta. Ponesrečenca namestiti v stabilno bočno lego in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.
Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev in kožo temeljito umiti z vodo in milom.
Stik z očmi:	S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekci in oči vsaj 10 - 15 minut spirati s počasnim curkom čiste vode. Med spiranjem odstraniti kontaktne leče, če jih ponesrečeni nosi. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč zdravnika ali okulista.
Zaužitje:	Popiti 1 - 2 kozarca vode. Poiskati zdravniško pomoč.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Zaščitne rokavice za enkratno uporabo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju:	Ni podatka.
Stik s kožo:	Pri dolgotrajnem stiku in pri občutljivih osebah rdečica, izsuševanje kože in možnost vnetja kože (dermatitis).
Stik z očmi:	Bolečina, pordelost oči, solzenje.
Pri zaužitju:	Pri zaužitju večjih količin bolečina, slabost in bruhanje.

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Zdravljenje je simptomatično. Specifični protistrup ni znan. Pokazati etiketo in/ali varnostni list.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Sredstva za gašenje prilagoditi okolici požara.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Niso znana.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja:	Niso znani.
--------------------------------	-------------

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Samostojna naprava za dihanje na stisnjen zrak (SIST EN 137) in toplotno - izolacijska obleka (SIST EN 469).
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	Preprečiti iztekanje gasilne vode v kanalizacijo in odvode. Gasilno vodo zbrati in odstraniti v skladu z oddelkom 13.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje:	Obvezna je uporaba zaščitne opreme.
Za reševalce:	Obvezna je uporaba zaščitne opreme.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo peščenih jezov in pregrad. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ukrepi za zadrževanje razlitja/razsutja:	Pri večjih razlitjih pokriti odvodne kanale in razlitje omejiti z nasipi.
Ukrepi pri čiščenju razlitja/razsutja:	Pri razlitju je potrebno po razliti zmesi posuti vpojni material (npr. pesek, univerzalno vezivo). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo. Posode pravilno označiti in jih shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Mesto izpusta sprati z vodo.

Drugi podatki:

-

6.4. Sklicevanje na druge oddelke:

Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:	Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo.
Ukrepi za preprečevanja požara:	Zmes ne gori.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Upoštevati navodila za varno ravnanje.
Ukrepi za varstvo okolja:	Preprečiti izlitje v okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	Skrbeti za čisto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Skladiščiti v zaprtih originalnih posodah, v dobro zračenem, hladnem in suhem prostoru.
Embalažni materiali:	Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Primerna temperatura skladiščenja je 2 do 25 °C.
Razred skladiščenja:	12
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti zunaj dosega otrok.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila:	Mehčalec za perilo.
--------------	---------------------

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
-	-	-
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.	

- (CAS št.: -)				
DNEL				
delavci				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
potrošniki				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
PNEC				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	-			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	-			
Morske usedline	-			
Sporadično sproščanje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-			
Tla (kmetijska)	-			
Zrak	-			
8.2. Nadzor izpostavljenosti				
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor				
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:		Izogibati se stiku s kožo in očmi. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila.		
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema				
Zaščita za oči/obraz:		Običajno ni potrebna.		
Zaščita kože				
Zaščita rok:		Glede na način uporabe ni potrebna. Pri dolgotrajnem stiku uporabiti zaščitne gumijaste rokavice.		
Druga zaščita kože:		Glede na način uporabe ni potrebna.		
Zaščita dihal:		Običajno ni potrebna.		
Toplotna nevarnost:		Ukrepi niso potrebni.		
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja				
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:		Ni podatkov.		
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekočina.
Barva:	Bela.
Vonj:	Prijeten, značilen.
pH:	3,5 - 5
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	Ni podatka.
Vnetljivost:	Ni podatka.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	n.a.
Parni tlak:	Ni podatka.
Relativna parna gostota:	Ni podatka.
Gostota in/ali relativna gostota:	1,006 g/cm ³
Topnost (v vodi):	V uporabni koncentraciji je topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP _{ow} :	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razgradnje:	Ni podatka.
Viskoznost:	14,5 ± 1 sek. (Ford)
Lastnosti delcev:	Ni podatka.
9.2. Drugi podatki	
Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
Eksplozivne lastnosti:	Niso znane.
Oksidativne lastnosti:	n.a.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja zmes ni reaktivna.
10.2. Kemijska stabilnost:	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja je zmes stabilna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	Niso znane nevarne reakcije.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Niso znani.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Niso znani.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja niso znani.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Akutna strupenost	
oralna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
inhalacijska (LC ₅₀):	Ni podatkov.
dermalna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože:	Ni podatkov.
Resne okvare oči/ draženje:	Ni podatkov.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Pri dolgotrajnem stiku in pri občutljivih osebah lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	n.a.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatkov.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Ni podatkov.

Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
11.2. Podatki o drugih nevarnostih	
Lastnosti endokrinih motilcev:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), EC ₅₀ (48 ur): ni podatka ribe, LC ₅₀ (96 ur): ni podatka alge, EC ₅₀ (72 ur): ni podatka
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Abiotska razgradnja:	Ni podatkov.
Fizično in fotokemijsko odstranjevanje:	Ni podatkov.
Biološka razgradnja:	Tenzidi, ki so prisotni v tej zmesi, izpolnjujejo vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene in dane na razpolago na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov. 75 % (28 dni, OECD 301 B, trietanolamin dialkilester metasulfat) - lahko biološko razgradljivo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokonzentracijski faktor (BCF):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}):	Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
--	--------------

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni podatkov.

12.7. Drugi škodljivi učinki:

Ne izlivati v površinske vode ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje proizvoda /embalaže:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.
Klasifikacijska številka odpadka:	-
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Kontaminirano embalažo dobro sprati in jo odložiti med komunalne odpadke.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in površinskih voda.
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o embalaži in odpadni embalaži.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odpremnno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

ADR ime:

Številka ZN in številka ID: UN številka:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Embalažna skupina:	-	Nalepka nevarnosti:	-
---	---	-----------------------------	---	--------------------	---	---------------------	---

Kod omejitve za predore:

Nevarnosti za okolje:

Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odpremnno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------	---	---------------------	---

Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odpremnno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------	---	---------------------	---

EmS:

Onesnažuje morje:

Prevoz po zraku (ICAO)

Pravilno odpremnno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------	---	---------------------	---

Nevarnosti za okolje:

Ni podatkov.

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Glej oddelek 8.

Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:

Ne.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Avtorizacija ali/in omejitve uporabe

Avtorizacija: Ne.

Omejitve uporabe: Ne.

Druga EU zakonodaja:

Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami,

Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami,

Uredba EU 2020/878.

VOC direktiva 2010/75/EU: Ni podatkov.

Nacionalna zakonodaja (Slovenija):

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni izdelana.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:

01. različica

Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:

A - Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole
ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovih poteh
ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE - Ocena akutne strupenosti
BAT - Biološka mejna vrednost
BLEVE - eksplozija, ki jo povzroči tekočina, ki vre in še naprej proizvaja vnetljive hlape
BPK ₅ - Biološka potreba po kisiku, 5 dni
CAS št. - Karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service

CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
 CMR - Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
 CSA - Ocena kemijske varnosti
 CSR - Poročilo o kemijski varnosti
 DNEL - Izpeljana raven brez učinka
 ECHA - Evropska agencija za kemikalije
 EC₅₀ - Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva
 EINECS - Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
 ELINCS - Evropski seznam novih snovi
 EN - Evropski standard
 ES - Evropska skupnost
 EU - Evropska unija
 HOS - Hlapne organske spojine
 I - Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
 IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
 ICAO-TI - Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
 IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
 Kow - Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
 KPK - Kemijska potreba po kisiku
 KTV - Kratkotrajna strupenost
 LC₅₀ - Koncentracija testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu
 LD₅₀ - Odmerek testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu
 LOAEC - Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom
 M-faktor - Množilni faktor
 MV - Mejna vrednost
 n.a. - not applicable
 NOAEC - Koncentracija brez opaznega škodljivega učinka
 OEL - Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
 OVO - Osebna varovalna oprema
 PBT - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
 PEC - Predvidena koncentracija z učinkom
 PNEC(s) - Predvidena(-e) koncentracija(-e) brez učinka
 QSAR - Kvantitativno razmerje med strukturo in aktivnostjo
 REACH - Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij; Uredba (ES) št. 1907/2006
 RID - Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po železnici
 SCL - posebna mejna koncentracija
 SIST - Slovenski inštitut za standardizacijo
 STOT - Specifična strupenost za ciljne organe
 (STOT) RE - Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost
 (STOT) SE - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
 SVHC - Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
 ThOD - Teoretična potreba po kisiku
 UFI - Enolični identifikator formule
 vPvB - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih
 VOC - Hlapne organske spojine
 ZN - Združeni narodi
 UN številka - Identifikacijska številka povzeta po Modalnih predpisih ZN

Acute Tox. 3 - Akutna strupenost kat. 3 - oralno
 Acute Tox. 3 - Akutna strupenost kat. 3 - dermalno
 Acute Tox. 2 - Akutna strupenost kat. 2 - vdihavanje
 Skin Corr. 1B - Jedkost za kožo kat. 1B
 Skin Corr. 1C - Jedkost za kožo kat. 1C
 Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1
 Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2
 Skin Sens. 1 - Preobčutljivost kože kat. 1
 Skin Sens. 1A - Preobčutljivost kože kat. 1A
 Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2
 Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje akutno kat. 1
 Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 1
 Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2

Reference ključne literature in virov podatkov: Varnostni listi dobavitelja z dne 28. 07. 2022.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]

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

Postopek razvrščanja

Pomen stavkov o nevarnosti (H):

H301 Strupeno pri zaužitju.
H311 Strupeno v stiku s kožo.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H330 Smrtno pri vdihavanju.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH071 Jedko za dihalne poti.
EUH208 Vsebuje heksil cinamaldehyd, 4-terc-butilcikloheksil acetat. Lahko povzroči alergijski odziv.

Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.

Dodatni podatki:

Podatki v tem varnostnem listu ustrezajo našemu znanju, informacijam in prepričanem na dan izdaje. Informacije, ki jih vsebuje, so podane le kot vodilo za varno rokovanje, uporabo, ravnanje, skladiščenje, prevoz in odstranjevanje odpadkov in ne predstavljajo jamstva ali specifikacije kakovosti. Podatki se nanašajo izključno na to zmes in niso nujno veljavni, če se zmes uporablja s katerokoli drugo snovjo / zmesjo ali v kateremkoli drugem postopku, ki ni naveden v besedilu.