

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **BOHOR GIARDINO**

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 benzil salicilat,
1-(2,3,8,8-tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidronaftalen-2-il)etanon,
butilfenil metilpropional, heksil cinamal,
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on. 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, benzil salicilat, butilfenil metilpropional, heksil cinamal,
linalol, benzil benzoat, geraniol,
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

3.1. Snov

Ni relevantno.

3.2. Zmes

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 2 od 10

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. -	-	-	-
benzil salicilat	< 0,3	1. 204-262-9 2. 118-58-1 3. - 4. 01-2119969442-31-XXXX	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	-
2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid (butilfenil metilpropional)	< 0,3	1. 201-289-8 2. 80-54-6 3. 605-041-00-3 4. 01-2119485965-18-XXXX	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H360Fd H411	SVHC snov
1-(2,3,8,8-tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidronaftalen-2-il)etanon	< 0,25	1. 915-730-3 2. 54464-57-2 3. - 4. 01-2119489989-04-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	-
heksil cinamaldehyd (heksil cinamal)	< 0,2	1. 202-983-3 2. 101-86-0 3. - 4. Ni podatka.	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411	-
linalol	< 0,18	1. 201-134-4 2. 78-70-6 3. 603-235-00-2 4. 01-2119474016-42-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319	-
benzil benzoat	< 0,15	1. 204-402-9 2. 120-51-4 3. 607-085-00-9 4. 01-2119976371-33-XXXX	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H302 H400 H411	-
(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-ol (geraniol)	< 0,1	1. 203-377-1 2. 106-24-1 3. - 4. 01-2119552430-49-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H315 H317 H318	-
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	< 0,08	1. 260-709-8 2. 57378-68-4 3. - 4. Ni podatka.	Skin Sens. 1A	H317	-
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.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 3 od 10

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:	Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. 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 in izsuševanje kože.
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 osebo:	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.

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.
------------------	--

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 4 od 10

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.
Emblažni 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
(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen) (CAS št.: 5989-27-5)	28 mg/m ³ , 5 ppm (8 ur) 112 mg/m ³ , 20 ppm (KTV)	-
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)	-

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 5 od 10

Zrak	-
8.2. Nadzor izpostavljenosti	
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabi:	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:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Relativna parna gostota:	Ni podatka.
Gostota in/ali relativna gostota:	1,006 ± 0,01 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.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 6 od 10

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:	Vsebuje snovi, ki povzročajo preobčutljivost kože. Lahko povzroči alergijski odziv.
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. Obstojnost 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 potrtilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene in dane na razpolago na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 7 od 10

	75 % (28 dni, OECD 301 B, trietanolamin dialkilester metasulfat) - lahko biološko razgradljivo
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	
Biokoncentracijski 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 izlirati v površinske vode.

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:	-
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 odprejno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

ADR ime:

Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Embalažna skupina:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:	-						
Kod omejitve za predore:	-						
Nevarnosti za okolje:	-						

Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odprejno 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 odprejno 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 odprejno ime ZN:

Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 8 od 10

Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
Nevarnosti za okolje:				Ni podatkov.			
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:						Ni podatkov.	
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
BPK₅ - 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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 2. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR GIARDINO

Stran 9 od 10

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. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - oralno
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 Sens. 1B - Preobčutljivost kože kat. 1B
Repr. 1B - Strupenost za razmnoževanje kat. 1B
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
Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3

Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni listi dobavitelja z dne 26. 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.
- H302** Zdravju škodljivo 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.
- H360Fd** Lahko škoduje plodnosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- H400** Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410** Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411** Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 3. 2. 2023 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	BOHOR GIARDINO	Stran 10 od 10

EUH071 Jedko za dihalne poti.
EUH208 Vsebuje benzil salicilat,
1-(2,3,8,8-tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-
oktahidronaftalen-2-il)etanon,
butilfenil metilpropional, heksil cinamal,
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on.
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 prepričanjem 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.