

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **BOHOR AZURE**

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 citronelol, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid.
Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki:
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P261 Ne vdihavati hlapov.
P280 Nositi zaščitne rokavice.
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.
P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite
zdravniško pomoč/oskrbo.
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, citronelol, 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid, cinamil
alkohol, 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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 2 od 9

trietanolamin dialkilester metasulfat	< 15	1. - 2. - 3. - 4. -	-	-	-
citronelol	< 0,2	1. 203-375-0 2. 106-22-9 3. - 4. 01-2119453995-23-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319	-
2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid	< 0,15	1. 201-289-8 2. 80-54-6 3. 605-041-00-3 4. Ni podatka.	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H315 H317 H360Fd H412	SVHC snov
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 % Skin Corr. 1C; H314: 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

Splošni ukrepi:	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 prstom 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).
-------------------------------------	--

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 3 od 9

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 O 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.

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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 4 od 9

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 in pred odmori si umiti roke.

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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 5 od 9

Agregatno stanje:	Tekočina.
Barva:	Svetlo modra.
Vonj:	Prijeten, značilen.
pH:	3,5 - 5
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	Ni podatka.
Vnetljivost:	n.a.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni podatka.
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. Nezdržljivi 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.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 6 od 9

Zapoznani 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

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:

Ni podatkov.

12.8. Dodatne informacije:

Ni podatkov.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	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.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 7 od 9

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odprejno ime ZN:

ADR ime:

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

Kod omejitve za predore:

Nevarnosti za okolje:

Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odprejno ime ZN:

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

Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odprejno ime ZN:

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

EmS:

Onesnažuje morje:

Prevoz po zraku (ICAO)

Pravilno odprejno ime ZN:

Številka ZN in številka ID:	-	Razred 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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 8 od 9

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. 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 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3

Reference ključne literature in virov podatkov: Varnostni listi dobavitelja z dne 19. 07. 2022.

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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 8. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR AZURE

Stran 9 od 9

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Pomen stavkov o nevarnosti (H):	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none">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.H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.EUH071 Jedko za dihalne poti.EUH208 Vsebuje citronelol, 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid. 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.
Drugi 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.