

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 2. 7. 2021 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR PER SEMPRE</b>	Stran 1 od 8

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi: **BOHOR PER SEMPRE**

#### 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: Niso potrebni.

Previdnostni stavki:  
**P102** Hraniti zunaj dosega otrok.  
**P264** Po uporabi temeljito umiti 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 benzoat, heksil cinamaldehyd, linalol, 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

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)
maščobne kisline, C <sub>16-18</sub> (soda števila) in C <sub>18</sub> -nenasičene, reakcijski produkti s trietanolaminom,	< 11	1. 931-203-0 2. 1335202-88-4 3. -	-	-

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 7. 2021  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR PER SEMPRE

Stran 2 od 8

kvaternizirani z dimetil sulfatom		4. 01-2119463889-16-0001		
dišave	≤ 1,5	1. - 2. - 3. - 4. Ni podatka.	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
propan-2-ol	< 1,5	1. 200-661-7 2. 67-63-0 3. 603-117-00-0 4. 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
magnezijev nitrat	< 0,003	1. 233-826-7 2. 10377-60-3 3. - 4. 01-2119491164-38-0000	Ox. Sol. 3	H272
zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št.: 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št.: 220-239-6] (3:1)	< 0,0015	1. - 2. 55965-84-9 3. 613-167-00-5 4. Ni podatka.	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

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 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, rdečica, 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.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 2. 7. 2021 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR PER SEMPRE</b>	Stran 3 od 8

#### 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.
<b>6.2. Okoljevarstveni ukrepi:</b>	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.
<b>6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje</b>	
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 vpiito 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:	-
<b>6.4. Sklicevanje na druge oddelke:</b>	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 nezdržljivostjo

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.
Skladiščni razred:	12
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	-

##### 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
propan-2-ol (CAS št.: 67-63-0)	500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm (8 ur) 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm KTV	Aceton, kri, ob koncu delovne izmene: 25 mg/L Aceton, urin, ob koncu delovne izmene: 25 mg/L
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.	
<b>- (CAS št.: -)</b>		
<b>DNEL</b>		
<b>delavci</b>		

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 7. 2021  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR PER SEMPRE

Stran 4 od 8

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. Po končanem delu in pred odmori si umiti roke in obraz.

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.

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.

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 7. 2021  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR PER SEMPRE

Stran 5 od 8

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 (trdno, plinasto):	n.a.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Relativna parna gostota:	Ni podatka.
Gostota:	1,006 g/cm <sup>3</sup>
Topnost (v vodi):	V uporabni koncentraciji je topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP <sub>ow</sub> :	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	14,5 ± 1 sek. (Ford)
Lastnosti delcev:	Ni podatka.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	Ni podatka.

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja zmes ni reaktivna.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja je zmes stabilna.
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Niso znane nevarne reakcije.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Niso znani.
<b>10.5. Nezdružljivi materiali:</b>	Niso znani.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	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 <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	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.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 2. 7. 2021 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR PER SEMPRE</b>	Stran 6 od 8

Drugi podatki:	Ni podatkov.
----------------	--------------

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

<b>12.1. Strupenost</b>	
Akutna (kratkotrajna) strupenost:	vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): ni podatka ribe, LC <sub>50</sub> (96 ur): ni podatka alge, EC <sub>50</sub> (72 ur): ni podatka
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
<b>12.2. Obstočnost in razgradljivost</b>	
Biorazgradnja:	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, maščobne kisline, C <sub>16-18</sub> (soda števila) in C <sub>18</sub> -nenasičene, reakcijski produkti s trietanolaminom, kvaternizirani z dimetil sulfatom).
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odplak:	Ni podatkov.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	
Biokoncentracijski faktor (BCF):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK <sub>ow</sub> ):	Ni podatkov.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	
Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
<b>12.6. Lastnosti endokrinih motilcev:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7. Drugi škodljivi učinki:</b>	Ni podatkov.

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

<b>13.1. Metode ravnanja z odpadki</b>	
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. Onesnaženo embalažo vrniti proizvajalcu.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

<b>Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)</b>							
Pravilno odpremnno ime ZN:							
ADR ime:							
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Embalažna skupina:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:							

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 2. 7. 2021 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR PER SEMPRE</b>	Stran 7 od 8

<b>Kod za tunele:</b>	-						
<b>Prevoz po celinskih plovni poteh (ADN)</b>							
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-						
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>	-	<b>Skupina pakiranja:</b>	-	<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Prevoz po morju (IMDG)</b>							
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-						
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>	-	<b>Skupina pakiranja:</b>	-	<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Onesnažuje morje:</b>	-						
<b>Prevoz po zraku (ICAO)</b>							
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-						
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>	-	<b>Skupina pakiranja:</b>	-	<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Nevarnosti za okolje:</b>	Ni podatkov.						
<b>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>	Ni podatkov.						
<b>Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:</b>	Ne.						

#### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

<b>15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b>	<b>Avtorizacija ali/in omejitve uporabe</b> <b>Avtorizacija:</b> Ne. <b>Omejitve uporabe:</b> Ne. <b>Druga EU zakonodaja:</b> Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba EU 2020/878. <b>VOC direktiva 2010/75/EU:</b> Ni podatkov. <b>Nacionalna zakonodaja (Slovenija):</b> Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.
<b>15.2. Ocena kemijske varnosti:</b>	Ni izdelana.

#### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

<b>Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:</b>	01. različica
<b>Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:</b>	Flam. Liq. 2- Vnetljiva tekočina kat. 2 Ox. Sol. 3 - Oksidativna trdna snov kat. 3 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 Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1 Skin Sens. 1 - Preobčutljivost kože kat. 1 Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 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 n.a. - not applicable PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi
<b>Reference ključne literature in virov podatkov:</b>	Varnostni listi dobavitelja z dne 20. 01. 2021.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 2. 7. 2021 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR PER SEMPRE</b>	Stran 8 od 8

<b>Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]</b>	
<b>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b>	<b>Postopek razvrščanja</b>
-	-
<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<p><b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p><b>H272</b> Lahko okrepi požar; oksidativna snov.</p> <p><b>H301</b> Strupeno pri zaužitju.</p> <p><b>H311</b> Strupeno v stiku s kožo.</p> <p><b>H314</b> Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p><b>H317</b> Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p><b>H318</b> Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p><b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči.</p> <p><b>H330</b> Smrtno pri vdihavanju.</p> <p><b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p><b>H400</b> Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p><b>H410</b> Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p><b>H411</b> Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
<b>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</b>	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
<b>Drugi podatki:</b>	Podatki v tem varnostnem listu ustrezajo našemu znanju, informacijam in prepričanju 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.