

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **BOHOR COLOR GEL**

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi: Tekoč detergent za pranje perila.

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: Skin Irrit. 2; H315  
Eye Dam 1; H318  
Aquatic Chronic 3; H412

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

#### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti: **H315** Povzroča draženje kože.  
**H318** Povzroča hude poškodbe oči.  
**H412** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti: **EUH208** Vsebuje heksil salicilat, tetrametil acetiloktahidronaftalen, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki: **P102** Hraniti zunaj dosega otrok.  
**P264** Po uporabi temeljito umiti roke.  
**P280** Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.  
**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.  
**P273** Preprečiti sproščanje v okolje.  
**P501** Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Snovi zapisane na etiketi: natrijev lavrileter sulfat, natrijev dodecilbenzensulfonat, 1-propanamin, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-koko acil derivati, hidroksidi, notranje soli

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 2 od 10

Snovi v skladu z Uredbo o detergentih (ES) 648/2004:

več kot 5 % in manj kot 15 % (5 - 15 %) anionske površinsko aktivne snovi, manj kot 5 % (< 5 %) neionske površinsko aktivne snovi, manj kot 5 % (< 5 %) mila, fosfonati, dišave, encimi, citronelol, 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid, geraniol, konzervans CMIT/MIT.

### 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
natrijev lavrileter sulfat	< 9	1. 500-234-8 2. 68891-38-3 3. - 4. 01-2119488639-16-XXXX	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	-
natrijev dodecilbenzensulfonat	< 6	1. 246-680-4 2. 25155-30-0 3. - 4. 01-2120088038-51-XXXX	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	-
etanol	< 4	1. 200-578-6 2. 64-17-5 3. 603-002-00-5 4. 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2	H225	-
1-propanamin, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-koko acil derivati, hidroksidi, notranje soli	< 3,5	1. 263-058-8 2. 61789-40-0 3. - 4. 01-2120770501-61-XXXX	Eye Dam. 1	H318	-
maščobne kisline, koko, kalijeve soli	< 2,5	1. 263-049-9 2. 61789-30-8 3. - 4. Ni podatka.	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	-
dišave	< 1,1	1. - 2. - 3. - 4. -	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H318 H361f H410	-
vinilpirolidon/vinilimidazol kopolimer	< 0,2	1. - 2. 29297-55-0 3. - 4. Ni podatka.	Skin Irrit. 2	H315	-
encim	< 0,1	1. - 2. - 3. - 4. -	Resp. sens. 1 Eye Irrit. 2	H334 H319	-
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

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 3 od 10

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 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. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč.
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.
Stik z očmi:	Bolečina, pordelost oči, solzenje, bolečina. Povzroča hude poškodbe oči.
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 O 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.

Druzi podatki:

6.4. Sklicevanje na druge oddelke:	- Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.
------------------------------------	---

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 4 od 10

### 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.
Emblažni materiali:	Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Skladiščni prostor mora biti opremljen v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.
Razred skladiščenja:	8B
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti zunaj dosega otrok.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila:	Tekoč detergent za pranje perila.
--------------	-----------------------------------

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
etanol (CAS št.: 64-17-5)	960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm KTV: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm (8 ur)	-
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	-

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 5 od 10

Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla (kmetijska)	-
Zrak	-
<b>8.2. Nadzor izpostavljenosti</b>	
<b>8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	
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. Na delovnem mestu zagotoviti naprave za izpiranje oči ali tuš.
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
<b>8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema</b>	
Zaščita za oči/obraz:	Uporabiti zaščitna očala (SIST EN 166).
Zaščita kože	
Zaščita rok:	Glede na način uporabe ni potrebna. Pri dolgotrajnem stiku uporabiti zaščitne gumijaste rokavice (SIST EN 374).
Druga zaščita kože:	Glede na način uporabe ni potrebna.
Zaščita dihal:	Običajno ni potrebna.
Toplotna nevarnost:	Ukrepi niso potrebni.
<b>8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	
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:	Roza.
Vonj:	Osvežujoč, značilen.
pH:	8 - 9
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	n.a.
Vnetljivost:	n.a.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Relativna parna gostota:	Ni podatka.
Gostota in/ali relativna gostota:	1,050 g/cm <sup>3</sup> ± 0,02 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 razgradnje:	Ni podatka.
Viskoznost:	80 - 100 sek. (Ford)
Lastnosti delcev:	Ni podatka.

#### 9.2. Drugi podatki

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 6 od 10

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
Eksplozivne lastnosti:	Niso znane.
Oksidativne lastnosti:	n.a.

### 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> ):	> 2000 mg/kg (podgana, OECD 402, natrijev lavrileter sulfat) 550 mg/kg (podgana, 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)) 438 mg/kg (podgana, natrijev dodecilbenzensulfonat)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	0,31 mg/L (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))
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	200 - 1000 (podgana, 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))
Jedkost za kožo/draženje kože:	Povzroča draženje kože.
Resne okvare oči/ draženje:	Povzroča hude poškodbe oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Zmes vsebuje snovi, ki lahko povzročijo preobčutljivost 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>11.2. Podatki o drugih nevarnostih</b>	
Lastnosti endokrinih motilcev:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

#### 12.1. Strupenost

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 7 od 10

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. 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>	
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. 100 % (28 dni, OECD 301B, natrijev lavrileter sulfat) - lahko biološko razgradljivo 96 % (28 dni, OECD 308/314, natrijev dodecilbensulfonat) - lahko biološko razgradljivo > 60 % (28 dni, OECD 301B, maščobne kisline, koko, kalijeve soli) - lahko biološko razgradljivo
<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.
<b>12.8. Dodatne informacije:</b>	Ni podatkov.

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in 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 odpremno ime ZN:

ADR ime:

Številka ZN in

številka ID:

UN številka:

-

Razred  
nevarnosti  
prevoza:

-

Embalažna  
skupina:

-

Nalepka  
nevarnosti:

-

# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 8 od 10

<b>Kod omejitve za predore:</b>	-		
<b>Nevarnosti za okolje:</b>			
<b>Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)</b>			
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-		
<b>Številka ZN in številka ID:</b>	-	<b>Razred nevarnosti prevoza:</b>	-
		<b>Skupina embalaže:</b>	-
		<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Prevoz po morju (IMDG)</b>			
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-		
<b>Številka ZN in številka ID:</b>	-	<b>Razred nevarnosti prevoza:</b>	-
		<b>Skupina embalaže:</b>	-
		<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>EmS:</b>			
<b>Onesnažuje morje:</b>	-		
<b>Prevoz po zraku (ICAO)</b>			
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	-		
<b>Številka ZN in številka ID:</b>	-	<b>Razred nevarnosti prevoza:</b>	-
		<b>Skupina embalaže:</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

#### 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<sub>5</sub> - 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  
 EC<sub>50</sub> - 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



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 10. 2022  
Spremenjena različica: -  
Št. različice: 01

## BOHOR COLOR GEL

Stran 9 od 10

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  
LC<sub>50</sub> - Koncentracija testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu  
LD<sub>50</sub> - 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  
Flam. Liq. 2 - Vnetljiva tekočina kat. 2  
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  
Repr. 2 - Strupenost za razmnoževanje kat. 2  
Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2  
Resp. Sens. 1 - Preobčutljivost dihal kat. 1  
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 26. 09. 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

Skin Irrit. 2; H315

Računska metoda.

Eye Dam 1; H318

Računska metoda.

Aquatic Chronic 3; H412

Računska metoda.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 3. 10. 2022 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	<b>BOHOR COLOR GEL</b>	Stran 10 od 10

<p><b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b></p>	<p><b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  <b>H301</b> Strupeno pri zaužitju.  <b>H302</b> Zdravju škodljivo pri zaužitju.  <b>H311</b> Strupeno v stiku s kožo.  <b>H314</b> Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  <b>H315</b> Povzroča draženje kože.  <b>H317</b> Lahko povzroči alergijski odziv kože.  <b>H318</b> Povzroča hude poškodbe oči.  <b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči.  <b>H330</b> Smrtno pri vdihavanju.  <b>H334</b> Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  <b>H361f</b> Sum škodljivosti za plodnost.  <b>H400</b> Zelo strupeno za vodne organizme.  <b>H410</b> Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  <b>H412</b> Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  <b>EUH071</b> Jedko za dihalne poti.  <b>EUH208</b> Vsebuje heksil salicilat, tetrametil acetiloktahidronaftalen, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
<p><b>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</b></p>	<p>Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.</p>
<p><b>Drugi podatki:</b></p>	<p>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.</p>