

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **BOHOR POWER 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: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER GEL

Stran 2 od 10

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

več kot 15 % in manj kot 30 % (15 - 30 %) anionske površinsko aktivne snovi, manj kot 5 % (< 5 %) neionske površinsko aktivne snovi, manj kot 5 % (< 5 %) mila, fosfonati, dišave, optična belila, 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	< 10	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	-
etanol	< 7	1. 200-578-6 2. 64-17-5 3. 603-002-00-5 4. 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2	H225	-
natrijev dodecilbenzensulfonat	< 6,5	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	-
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: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER 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 IZPUSTITIH

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: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER 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 ³ , 500 ppm KTV: 1920 mg/m ³ , 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: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER GEL

Stran 5 od 10

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. 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:	-
8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	
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.
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:	Zelena.
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 ³ ± 0,02 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:	65 - 85 sek. (Ford)
Lastnosti delcev:	Ni podatka.

9.2. Drugi podatki

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER GEL

Stran 6 od 10

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):	> 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 ₅₀):	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 ₅₀):	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.
11.2. Podatki o drugih nevarnostih	
Lastnosti endokrinih motilcev:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER GEL

Stran 7 od 10

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. 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 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
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 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:

ADR ime:

Številka ZN in

številka ID:

UN številka:

-

Razred
nevarnosti
prevoza:

-

Embalažna
skupina:

-

Nalepka
nevarnosti:

-

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER GEL

Stran 8 od 10

Kod omejitve za predore:	-						
Nevarnosti za okolje:							
Prevoz po celinskih plovni 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 plovni 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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 30. 9. 2022
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

BOHOR POWER 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
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
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.

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 30. 9. 2022 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	BOHOR POWER GEL	Stran 10 od 10

<p>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</p>	<p>H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. 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. H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. H361f Sum škodljivosti za plodnost. 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 heksil salicilat, tetrametil acetiloktahidronaftalen, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
<p>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</p>	<p>Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.</p>
<p>Drugi podatki:</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>