

# BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 1 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

<b>NASLOV 1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE ILI SMJEŠE I PODACI O LICU KOJE JE STAVLJA U PROMET</b>	
1.1.	Identifikacija supstance ili smješe
Trgovački naziv:	Glet P
Hemijski naziv:	Nema podataka
Sinonimi:	Nema podataka
Kataloški broj:	Nema podataka
1.2.	Identifikovani načini korišćenja supstance ili smješe i načini korišćenja koji se ne preporučuju
Upotreba:	Koristi se za fino gletovanje unutrašnjih površina zidova, odlično popunjava šupljine i rupice debljine do 3 mm. Za detaljnije informacije pogledati tehnički list/etiketu.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju:	Svi drugi načini korišćenja koji nisu navedeni na etiketi ili u tehničkom listu.
Razlog za nekorišćenje:	Nezadovoljavajući kvalitet upotrebljenog proizvoda. (čvrstoća, prijanjanje, itd.)
1.3.	Podaci o snabdjevaču
Naziv privrednog društva:	Colorit d.o.o.
Adresa:	Blagoja Parovića 114b
Telefon:	+387(0)51/388-830
Faks:	+387(0)51/388-840
e-mail adresa lica odgovornog za BTL:	colorit@inecco.net
Ovlašćeno lice u RS:	Colorit d.o.o., Blagoja Parovića 114b, Banja Luka
1.4.	Broj telefona za za hitne slučajeve
Broj telefona službe za hitne slučajeve:	121 (do aktiviranja broja 112)
Broj telefona za medicinske informacije:	124 (0-24h)
Ostali podaci:	+381 11 360 84 40 (Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Srbija)
<b>II NASLOV 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>	
2.1.	Klasifikacija supstance ili smješe
2.1.1.	Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu
Klasa opasnosti i oznake kategorije:	Obavještenje o opasnosti (H, EUH)*:
Proizvod nije klasifikovan kao opasan	EUH208
2.1.2.	Klasifikacija prema DSD/DPD sistemu
Znak opasnosti:	Oznaka rizika (R)*:
Proizvod nije klasifikovan kao opasan	Proizvod nije klasifikovan kao opasan
2.1.3.	Dodatne informacije

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 2 od 15

Trgovački naziv:	GLET P	BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade: 31.03.2017.	Verzija broj: 03

Nema podataka	
*Pun tekst H i EUH oznaka naveden je u Naslovu 16.	
<b>2.2.</b>	<b>Elementi obilježavanja</b>
Piktogram opasnosti:	Proizvod nije klasifikovan kao opasan
Riječ upozorenja:	Proizvod nije klasifikovan kao opasan
Obavještenja o opasnosti (H):	Proizvod nije klasifikovan kao opasan
Obavještenja o mjerama predostrožnosti (P):	P102 - Čuvati van dohvata djece. P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim, nacionalnim, regionalnim i međunarodnim propisima.
Dodatne informacije o opasnosti:	EUH208:Sadrži (Smješa 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EC: smješa; CAS: 55965-84-9)). Može da izazove alergijsku reakciju.
<b>2.3.</b>	<b>Ostale opasnosti</b>
Nema podataka	

### II NASLOV 3. PODACI O SASTAVU

<b>3..</b>	<b>Podaci o sastojcima smješe</b>			
Naziv	CAS broj / EC broj / Indeks broj	REACH registracioni broj	maseni ili zapreminski % ili opseg	Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu*
Kalcijum karbonat	1317-65-3/ 215-279-6/ Nema podataka	Isključen	63 – 70	Nije klasifikovan kao opasan
Smješa 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (CAS 26172-55-4) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)	55965-84-9/ Nema podataka/ 613-167-00-5	Nema podataka	0,0024	Ak.toks.3, H301 Ak.toks.3, H311 Koroz.kože 1B, H314 Senz.kože 1,H317 Ak.toks.3,H331 Ak.toks.vod.sred.1, H 400 Hron.toks.vod.sred.1,H410 M-faktor 10

\*Pun tekst R, H i EUH oznaka naveden je u Naslovu 16.

### NASLOV 4. MJERE PRVE POMOĆI

<b>4.1.</b>	<b>Opis mjera prve pomoći</b>	
Opšte napomene:	Nema podataka	
Nakon udisanja:	Nema podataka	
Nakon kontakta sa kožom:	Ukloniti kontaminiranu odjeću. Isprati izložene dijelove kože sapunom i vodom. Ako se iritacija ne povuče, potražiti medicinski savjet.	

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 3 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Nakon kontakta sa očima:	Ukloniti naočare ili kontaktna sočiva. Detaljno isprati oči vodom ili rastvorom za ispiranje očiju, najmanje 15 minuta. Ako se iritacija ne povuče, potražiti medicinski savjet.
Nakon gutanja:	Nema podataka
Lična zaštita lica koje pruža prvu pomoć:	Nije potrebna posebna lična zaštita za osobu koja pruža prvu pomoć.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nakon udisanja:	Nema podataka
Nakon kontakta sa kožom:	Iritacija
Nakon kontakta sa očima:	Iritacija
Nakon gutanja:	Nema podataka

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema podataka
---------------

### NASLOV 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva:	Ugljen-dioksid, suvi prah, pjena ili vodeni sprej. Upotrijebiti sredstvo u zavisnosti od okolnih predmeta zahvaćenih požarom.
Neodgovarajuća sredstva:	Nema podataka

#### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smješa

Opasni proizvodi sagorijevanja:	Nije poznato
---------------------------------	--------------

#### 5.3. Savjet za vatrogasce

Koristiti opremu prikladnu za zaštitu u zavisnosti od blizine drugih hemikalija ili drugih uslova požara.
---

### NASLOV 6. MJERE U SLUČAJU AKCIDENTA NASTALOG ISPUŠTANJEM HEMIKALIJE

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i hitne procedure

##### 6.1.1. Za lica koja nisu obučena za slučaj akcidenta:

Zaštitna oprema:	Sredstva za zaštitu organa za disanje - filtrirajuće polumaske za zaštitu od čestica, lična zaštita očiju, nepropusne zaštitne rukavice, radna odjeća.
Postupci za sprečavanje akcidenta:	Pratiti instrukcije iz Naslova 7.
Hitne procedure:	Nema podataka

##### 6.1.2. Za lica koja učestvuju u odgovoru na akcident:

Nema podataka
---------------

#### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Proizvod nije klasifikovan kao opasan za životnu sredinu.
---

#### 6.3. Metode i materijali za sprečavanje širenja i čišćenje

6.3.1. Za ograničavanje:	Obrisati ili ukloniti vakuumom.
--------------------------	---------------------------------

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 4 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

6.3.2.	Za čišćenje:	Nema podataka
6.3.3.	Ostale informacije:	Skladištiti otpad u odgovarajućim kontejnerima za odlaganje, propisanim postupkom i na odobreno mjesto odlaganja.
6.4.	Upućivanje na druge naslove	
	Kontaminirani proizvod odstraniti u skladu sa Naslovom 13. Koristiti opremu lične zaštite u skladu sa Naslovom 8.	

### NASLOV 7. INFORMACIJE O NAČINU RUKOVANJA I SKLADIŠTENJA

7.1.	Predostrožnosti za bezbjedno rukovanje		
7.1.1.	Mjere zaštite		
	Preporuke za bezbjedno rukovanje:	Nositi adekvatnu zaštitnu opremu (Naslova 6.1). Izbjegavati kontakt sa kožom i očima. Ne gutati.	
	Mjere za sprečavanje nastanka požara:	Nema posebnih mjera zaštite od požara.	
	Mjere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka	
	Način rukovanja nekompatibilnim materijalima:	Nema podataka	
	Mjere zaštite životne sredine:	Nema podataka	
7.1.2.	Savjet o opštoj higijeni na radnom mjestu		
	Ne jesti, ne piti i ne pušiti na radnom mjestu. Redovno oprati ruke nakon korišćenja proizvoda. Ukloniti kontaminiranu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostor za ishranu.		
7.2.	Uslovi za bezbjedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uslovi skladištenja:	Čuvati u originalnoj dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od 5°C do 25°C.	
	Ambalažni materijali:	PP(polipropilen)	
	Zahtjevi za skladišne prostorije i rezervoare:	Prostor u kome se skladišti proizvod treba biti suv. Proizvod zaštititi od smrzavanja.	
	Razred skladišta:	Nema podataka	
	Ostale informacije o uslovima skladištenja:	Nema podataka	
7.3.	Posebni načini korišćenja		
	Preporuke:	Nema dostupnih podataka	
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema dostupnih podataka	

### NASLOV 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU I LIČNA ZAŠTITA

8.1.	Parametri kontrole izloženosti				
	Supstanca	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	
	Nema dostupnih podataka za supstance iz Naslova 3.	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
	Naziv supstance: Nema dostupnih podataka za supstance iz Naslova 3.				

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 5 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03	
Šifra proizvoda:		Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

EC broj:	Nema podataka	CAS broj:	Nema podataka	Nema podataka	
<b>DNEL</b>					
<b>Radnik</b>					
Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti		Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Inhalaciono	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Ključni fizički parametri: tačka topljenja, zapaljivost, korozivnost:				nema podataka	
<b>Korisnik</b>					
Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti		Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Inhalaciono	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
<b>PNEC</b>					
Segment životne sredine			<b>PNEC</b>		

**BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST**

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 6 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Slatka voda	Nema podataka	
Slatkovodni sedimenti	Nema podataka	
Morska voda	Nema podataka	
Morski sedimenti	Nema podataka	
Lanac ishrane	Nema podataka	
Mikroorganizmi u obradi otpadnih voda	Nema podataka	
Zemljište (poljoprivredno)	Nema podataka	
Vazduh	Nema podataka	
<b>8.2.</b>	<b>Kontrola izloženosti i lična zaštita</b>	
<b>8.2.1.</b>	<b>Odgovarajuća tehnička kontrola</b>	
	Mjere kontrole izloženosti prilikom identifikovanog načina korišćenja:	Ne jesti, ne piti i ne pušiti tokom rada sa proizvodom.
	Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka
	Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka
	Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka
<b>8.2.2.</b>	<b>Lična zaštitna oprema</b>	
<b>8.2.2.1</b>	Zaštita očiju i lica:	Koristiti zaštitne naočare.
<b>8.2.2.2</b>	<b>Zaštita kože</b>	
	Zaštita ruku:	Koristiti zaštitne rukavice.
	Zaštita drugih dijelova tijela:	Nema podataka
<b>8.2.2.3</b>	Zaštita disajnih organa:	Nema podataka
<b>8.2.2.4</b>	Zaštita od termičkih opasnosti:	Nema podataka
<b>8.2.3.</b>	<b>Kontrola izloženosti životne sredine</b>	
	Mjere za sprečavanje izloženosti supstanci/smješi:	Proizvod nije opasan po životnu sredinu.
	Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:	Proizvod nije opasan po životnu sredinu.
	Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:	Proizvod nije opasan po životnu sredinu.
	Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:	Proizvod nije opasan po životnu sredinu.

**BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST**

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 7 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

<b>NASLOV 9. FIZIČKO-HEMIJSKA SVOJSTVA</b>			
9.1.	Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima supstance ili smješe		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tečno (pastozno)	Nema podataka
	Boja:	Bijela	Nema podataka
	Miris:	Karakterističan	Nema podataka
	Prag mirisa:	Nema podataka	Nema podataka
	pH:	6,3	BDS EN ISO 787-9:1999
	Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Nema podataka	Nema podataka
	Početa tačka ključanja i opseg ključanja:	Nema podataka	Nema podataka
	Tačka paljenja:	Nema podataka	Nema podataka
	Brzina isparavanja:	nema podataka	Nema podataka
	Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Nema podataka	Nema podataka
	Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema podataka	Nema podataka
	Napon pare:	Nema podataka	Nema podataka
	Gustina pare:	Nema podataka	Nema podataka
	Relativna gustina:	1680 kg/m <sup>3</sup>	BDS EN 1015-6:2001
	Nasipna gustina:	Nema podataka	Nema podataka
	Rastvorljivost:	Nema podataka	Nema podataka
	Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura samopaljenja:	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura razlaganja:	Nema podataka	Nema podataka
	Viskozitet:	Nema podataka	Nema podataka
	Eksplozivna svojstva:	Nema podataka	Nema podataka
	Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka	Nema podataka
9.2.	Ostali podaci		
	Sadržaj neisparljivih materija:	71,70 %	BDS EN ISO 3251:2008
	Vodoupojnost:	0,38 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	BDS EN 1062-3:2008
	Čvrstoća prijanjanja na beton:	1,70 N/mm <sup>2</sup>	BDS EN ISO 4624:2004
<b>NASLOV 10. STABILNOST I REAKTIVNOST</b>			
10.1.	Reaktivnost:	Nema dostupnih podataka	
10.2.	Hemijska stabilnost:	Stabilno pri preporučenim uslovima skladištenja.	
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema dostupnih podataka	





## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 9 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03	
Šifra proizvoda:		Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Subhronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subhronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subhronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

### Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost (STOT SE):

	Specifični efekti	Izloženi organ	Napomena
Gutanjem:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kontaktom sa kožom:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Udisanjem:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

### Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost (STOT RE):

	Specifični efekti	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 10 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Subhronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subhronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subhronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Opasnost od aspiracije:		Nema podataka	
Vjerovatni putevi izlaganja:		Nema podataka	
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima			
Gutanjem:		Nema podataka	
Kontaktom sa kožom:		Nema podataka	
Udisanjem:		Nema podataka	
Kontaktom sa očima:		Nema podataka	
Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usljed kratkotrajnog i produženog izlaganja:		Nema podataka	
Efekti interakcije:		Nema podataka	
Odsustvo određenih podataka:		Nema podataka	
Podaci o smješi u odnosi na podatke o supstancama u njoj:		Nema podataka	
Ostali podaci:		Nema podataka	
<b>NASLOV 12. EKO-TOKSIKOLOŠKI PODACI</b>			
12.1. Toksičnost:			

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 11 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03	
Šifra proizvoda:		Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ostali organizmi	EC <sub>50</sub>	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Alge/vodene biljke	EC <sub>50</sub>	72 sata	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ostali organizmi	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Abiotička razgradnja

	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Slatka voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Vazduh	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Zemljište	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

#### Fizička- i foto-hemijska eliminacija

Nema podataka

#### Biorazgradljivost

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 12 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Koeficijent raspodjele u sistemu n-oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda		Evaluacija	Napomena	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Hronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Hronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Hronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
<b>12.4. Mobilnost u zemljištu</b>						
Poznata ili predviđena raspodjela u životnoj sredini:						
Nema podataka						
Površinski napon:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henrijeva konst.		log Pow	Isparljivost	Metoda	Napomena
Zemljište-voda	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Voda-vazduh	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Zemljište-vazduh	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
<b>12.5. Rezultati PBT i vPvB procjene</b>						
Nema podataka						
<b>12.6. Ostali štetni efekti</b>						
Nema podataka						
<b>NASLOV 13. INFORMACIJE O ODLAGANJU</b>						
<b>13.1. Metode tretmana otpada</b>						
<b>13.1.1. Odlaganje neiskorištene hemikalije/kontaminirane ambalaže:</b>						
Odlaganje mora biti u skladu sa zvaničnim lokalnim i nacionalnim propisima. Kontaminiranu ambalažu predati ovlaštenom licu za upravljanje otpadom.						
<b>13.1.2. Oznaka otpada prema katalogu otpada:</b>						

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 13 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

	Ostaci materijala: 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03) 15 01 02 plastična ambalaža
13.1.3.	Načini obrade otpada: Nema podataka
13.1.4.	Mogućnost ispuštanja u kanalizaciju: Nema podataka
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje: Nema podataka
13.1.6.	Propisi kojima se uređuje otpad: Zakon o upravljanju otpadom (“Službeni glasnik Republike Srpske”, broj 111/13 i 106/15), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (“Službeni glasnik Republike Srpske”, broj 19/15)

### NASLOV 14. INFORMACIJE O BEZBJEDNOM NAČINU TRANSPORTA

#### Prevoz drumskim putevima (ADR)

UN broj:	Nije opasna roba na osnovu ovog propisa
UN transportni naziv:	Nema podataka
Klasa opasnosti u transportu:	Nema podataka
Ambalažna grupa:	Nema podataka
Opasnosti po životnu sredinu:	Nema podataka
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nema podataka

#### Prevoz željeznicom (RID)

UN broj:	Nije opasna roba na osnovu ovog propisa
UN transportni naziv:	Nema podataka
Klasa opasnosti u transportu:	Nema podataka
Ambalažna grupa:	Nema podataka
Opasnosti po životnu sredinu:	Nema podataka
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nema podataka

#### Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)

UN broj:	Nije opasna roba na osnovu ovog propisa
UN transportni naziv:	Nema podataka
Klasa opasnosti u transportu:	Nema podataka
Ambalažna grupa:	Nema podataka
Opasnosti po životnu sredinu:	Nema podataka
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nema podataka

#### Prevoz morem (IMDG)

UN broj:	Nije opasna roba na osnovu ovog propisa
UN transportni naziv:	Nema podataka

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 14 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Klasa opasnosti u transportu:	Nema podataka
Ambalažna grupa:	Nema podataka
Opasnosti po životnu sredinu:	Nema podataka
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nema podataka
Transport u rasutom stanju (MARPOL73/78 i IBC kod):	Nema podataka

### Prevoz vazдушnim putem (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN broj:	Nije opasna roba na osnovu ovog propisa
UN transportni naziv:	Nema podataka
Klasa opasnosti u transportu:	Nema podataka
Ambalažna grupa:	Nema podataka
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nema podataka

Dodatne informacije: Nema podataka

### NASLOV 15. PODACI O ZAKONSKIM PROPISIMA KOJI SU OBAVEZUJUĆI

#### 15.1. Propisi u vezi sa bezbjednošću, zdravljem i životnom sredinom

Primjenjivi propisi u Republici Srpskoj:	Zakon o hemikalijama (Sl.Glasnik RS,br.25/09),Pravilnik o klasifikaciji,pakovanju i obilježavanju hemikalija i određenih proizvoda (Sl.Glasnik RS,br.50/10),Pravilnik o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista (Sl.Glasnik RS,br.104/13), Zakon o upravljanju otpadom (“Službeni glasnik Republike Srpske”, broj 111/13 i 106/15), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (“Službeni glasnik Republike Srpske”, broj 19/15)
Autorizacija i/ili ograničenja u upotrebi	
Autorizacije:	Nema podataka
Ograničenja:	Nema podataka
Supstanca koja izaziva zabrinutost:	Proizvod ne sadrži supstance koje izazivaju zabrinutost.
Ostali primjenjivi propisi	Nema podataka
Podaci o ograničenjima emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC):	Nije relevantno

#### 15.2. Procjena bezbjednosti hemikalije Nije izvršena

### NASLOV 16. OSTALI PODACI

Navođenje izmjena:	Izmjene u odnosu na prethodnu verziju.
Skraćenice i akronimi:	Nema podataka
Osnovna literatura i izvori podataka:	Bezbjednosno-tehnički listovi sirovina, Evropska agencija za hemikalije, Izveštaj o ispitivanju proizvoda u akreditivanoj laboratoriji
Klasifikacija i postupci korišteni za klasifikaciju smješe prema CLP/GHS sistemu	

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 15 od 15

Trgovački naziv:	GLET P			BTL.C.40.03
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	31.03.2017.	Verzija broj:	03

Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu	Postupak klasifikacije
Proizvod nije klasifikovan kao opasan	Postupak klasifikacije u skladu sa postupcima opisanim u Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija i odredenih proizvoda ("Službeni glasnik Republike Srpske", br. 50/10)

<b>  </b>	Relevantne H i P oznake (broj i pun tekst)
-----------	--

	H	301	Toksično ako se proguta.
	H	311	Toksično u kontaktu sa kožom.
	H	314	Izaziva teške opekotine kože.
	H	317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
	H	331	Toksično ako se udiše.
	H	400	Veoma toksično za živi svijet u vodi.
	H	410	Veoma toksično za živi svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama.
	P	102	Čuvati van dohvata djece.
	P	280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	P	501	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim, nacionalnim, regionalnim i međunarodnim propisima.
	EUH	208	Sadrži (Smješa 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EC: smješa; CAS: 55965-84-9)). Može da izazove alergijsku reakciju.

Savjeti za obuku:	Nema podataka
-------------------	---------------

Dodatne informacije:	Informacije date u ovom BTL-u su rezultat našeg najboljeg trenutnog znanja. Ove informacije treba da posluže kao vodilja prilikom rukovanja, korišćenja, čuvanja, transporta, odlaganja i ne treba ih smatrati kao garanciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na ovaj proizvod i ne mogu se upotrijebiti za kombinaciju sa drugim materijalima ili procesima, osim ako nije naglašeno u tekstu. Odgovornost je na korisniku proizvoda da poštuje lokalnu zakonsku regulativu.
----------------------	--