

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

<b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b>	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: SIPOL PERIVI
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: -
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: Za dekorativnu zaštitu svih vrsta zidova i stropova u interijerima.
	Namjene koje se ne preporučuju: Sve osim za koje se ne preporučuje.
	Razlog za nekorištenje: Kontaminiranost proizvoda ili istek roka uporabe.
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: ISKRA ZELINA KEMIJSKA INDUSTRIJA d.o.o.
	Adresa: Fučkani 6, Blažev Dol, 10380 Sv. Ivan Zelina
	Telefon: + 385 1 2065 985
	Faks: + 385 1 2066 315
	e-mail odgovorne osobe: info@iskra.hr
	Nacionalni kontakt: -
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja
	Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
	Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342
	Ostali podaci: -

<b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>	
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)
	Proizvod nije razvrstan kao opasna smjesa sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	Prema kriterijima Pravilnika o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11) proizvod nije razvrstan među opasne proizvode.
2.2.	Elementi označavanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)
	Identifikacija proizvoda: SIPOL PERIVI
	Indeksni broj: -
	Broj autorizacije: -
	Piktogrami/znakovi opasnosti: Nema
	Oznaka opasnosti: Nema
	Oznake upozorenja: Nema

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Oznake obavijesti:	<p>P 102 - Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p>P 273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.</p> <p>P 305 + P 351 + P 338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>P 314 - U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.</p> <p>P 301 + P 312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.</p> <p>P 501- Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	<p>EUH208 Sadrži smjesu 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) i 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.</p>
2.3.	Ostale opasnosti
	HOS: A(a), 30 g/l; maks. 20 g/l

**ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**

Proizvod je kemijska smjesa za koju je karakterističan nizak sadržaj opasnih tvari. Sastoji se od vodene disperzije polimernog veziva, punila, pigmenta i aditiva.

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
-	-	-	-	-

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Posebne mjere nisu potrebne.
	Nakon udisanja:	Dotok svježeg zraka.
	Nakon dodira s kožom:	Skinuti zaprljanu odjeću. Kožu oprati s dosta vode.
	Nakon dodira s očima:	Odmah i najmanje 10-15 minuta temeljito ispirati pod tekućom vodom uz rastvorene kapke, kontrola kod očnog liječnika.
	Nakon gutanja:	Usta ispirati s vodom, ne izazivati povraćanje, u slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Ne zahtjeva posebne mjere.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Nema
	Nakon dodira s kožom:	Nema
	Nakon dodira s očima:	Crvenilo očiju
	Nakon gutanja:	Mučnina
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

-
---

<b>ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA</b>	
5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Tekući proizvod na osnovi vodene disperzije polimera nije zapaljiv.
	Neprikladna sredstva: -
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
	Opasni produkti gorenja: Posebne opasnosti nisu poznate.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
	Nema podataka
5.4.	Dodatne informacije
	-

<b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b>	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
	Zaštitna oprema: Upotrebiti osobno zaštitno odjelo. Spriječiti dodir s kožom i očima.
	Postupci sprječavanja nesreće: Poštovati upute za sigurno rukovanje.
	Postupci u slučaju nesreće: Pokupiti pomoću materijala koji veže tekućinu na sebe (pijesak, kremen, zemlja, piljevina).
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Upotrijebiti osobno zaštitno odjelo. Spriječiti dodir s očima.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Ne bacati u kanalizaciju i prirodne vodotokove.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje
6.3.1.	Za omeđivanje: Područje istjecanja obrubiti sipkim materijalom (pijesak, piljevina, diatomejska zemlja ili samo zemljom).
6.3.2.	Za čišćenje: Materijal odstraniti na prikladno odlagalište. Prikupljeni otpadni materijal obraditi prema postupcima iz poglavlja 13.
6.3.3.	Ostali podaci: -
6.4.	Uputa na druge odjeljke
	Pogledati odjeljak 13.

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 4 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Mjere za sprječavanje od požara	Pogledati odjeljak 5.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nisu potrebne posebne mjere zaštite.
Mjere zaštite okoliša:	Pogledati odjeljak 6.
<b>7.1.2.</b>	<b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>
	Ne pušiti, piti niti jesti na radnom mjestu. Izbjegavati dodir s očima i kožom.
<b>7.2.</b>	<b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Držati odvojeno od jakih kiselina, lužina i oksidansa.
Materijali za spremnike:	Originalna ambalaža proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Zaštititi od smrzavanja.
Savjeti za opremanje skladišta:	Održavanje temperature iznad 0°C.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	-
<b>7.3.</b>	<b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>
Preporuke:	Unutarnja boja za zidove i stropove.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

<b>ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA</b>				
<b>8.1.</b>	<b>Nadzorni parametri</b>			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-	-	-
Naziv tvari:	-			
EC broj:	-	CAS broj:	-	
<b>DNEL</b>				
<b>Industrijski</b>				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:			-	
<b>Korisnički</b>				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 5 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

PNEC	
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	-
Tlo (poljoprivredno)	-
Zrak	-

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

**8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor**

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Koristiti radnu odjeću, te spriječiti dodir s kožom i očima.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

**8.2.2. Osobna zaštita**

8.2.2.1. Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale.
8.2.2.2. Zaštita kože	
Zaštita ruku:	Gumene zaštitne rukavice.
Zaštita tijela:	Koristiti radno odjelo od prirodnih antistatičkih vlakana poput pamuka i obuću koja prekriva cijelo stopalo.
8.2.2.3. Zaštita dišnog sustava:	Zaštitna maska samo pri špricanju.
8.2.2.4. Termičke opasnosti:	-

**8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša**

Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Ne ispuštati u vodotokove i tla.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 6 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj: 1

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	pastozno	
Boja:	bijela	
Miris (prag mirisa):	slabo izražen	
pH:	7,5-9	
Talište:	-	
Vrelište:	100°C (voda)	
Plamište:	-	
Brzina isparavanja:	-	
Zapaljivost (krutina, plin):	-	
Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	-	
Tlak pare:	-	
Gustoća pare:	-	
Relativna gustoća:	1,5-1,7	
Nasipna gustoća:	-	
Topljivost:	topivo	
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	-	
Temperatura samozapaljenja:voda	-	
Temperatura raspada:	-	
Viskoznost:	tiksotropno	
Eksplozivnost:	-	
Oksidativnost:	-	

**9.2. Ostale informacije**

HOS: A(a), 30 g/l; maks. 20 g/l
---------------------------------

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

10.1.	Reaktivnost:	Nije reaktivan.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je stabilan.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nisu poznati.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Visoke temperature i smrzavanje.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jaki oksidansi.
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje, nema opasnosti od nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

<b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b>					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	-		-	-	
Dodir s kožom:	-		-	-	
Udisanje:	-		-	-	
Nadraživanje dišnog sustava:					
-					
Nadraživanje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	-	-	-	-	-
Nadraživanje očiju:	-	-	-	-	-
Preosjetljivost					
Dodir s kožom:	Pri duljem izlaganju postoji mogućnost nadražaja kod jako osjetljivih osoba.				
Udisanje:	Pri duljem izlaganju postoji mogućnost nadražaja kod jako osjetljivih osoba.				
Specifični simptomi					

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Gutanje:	-
Dodir s kožom:	-
Udisanje:	-
Dodir s očima:	-

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):			
	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Subkronično udisanjem	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)			
Karcinogenost:			-
Mutagenost <i>in-vitro</i> :			-
Genotoksičnost:			-
Mutagenost <i>in-vivo</i> :			-
Mutageni učinak na spolne stanice:			-
Toksičnost za reproduktivne organe:			-
Ukupna evaluacija CMR svojstava:			
			-

11.2.	Praktična iskustva:		
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:		-
	Ostala opažanja:		-

11.3.	Opće napomene:		
			-

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

12.1.	Toksičnost					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi			-	-	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi			-	-	-	-

**12.2. Postojanost i razgradivost**

Abiotička razgradnja

	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	-	-	-	-
Slatka voda	-	-	-	-
Zrak	-	-	-	-
Tlo	-	-	-	-

Biorazgradnja

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Faktor biokoncentracije (BCF)

Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Kronična ekotoksičnost

Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
---	------------------	---	---	---	---	---

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	-
---	---

Površinska napetost:					
	Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Adsorpcija/desorpcija					
-----------------------	--	--	--	--	--

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-	-	-
Voda-zrak	-	-	-	-	-
Tlo-zrak	-	-	-	-	-

**12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB**

-
---

**12.6. Ostali štetni učinci**

-
---

**ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

**13.1. Metode za postupanje s otpadom**

.
---

**13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:**

Ambalaža se mora u potpunosti isprazniti. Ambalaža se u skladu s važećim lokalnim zakonskim odredbama može ponovo upotrijebiti ili reciklirati. Preporučeno sredstvo za čišćenje je voda.
---

**13.1.2. Ključni broj otpada:**

08 01 12 otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11
15 01 02 ambalaža od plastike

**13.1.3. Načini obrade otpada:**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 12 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Otpad se ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom, izljevati u kanalizaciju i vodotokove. Ključni broj otpada je 08 01 12. Prema tome otpadak boje izmješati s cementom i stvrdnutu smjesu odložiti kao građevinski otpad s ključnim brojem 17 09 04.

**13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:**  
Spriječiti istjecanje tekućine u kanalizaciju.

**13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:**  
Tehnološki otpad predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada. Ambalažni otpad predviđeno je predati pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet.

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

**Kopneni prijevoz cestama (ADR)**

UN broj:	1263
Ispravno otpremno ime UN:	BOJA
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

**Kopneni prijevoz željeznicom (RID)**

UN broj:	1263
Ispravno otpremno ime UN:	BOJA
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

**Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)**

UN broj:	1263
Ispravno otpremno ime UN:	BOJA
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

**Prijevoz morem (IMDG)**

UN broj:	1263
Ispravno otpremno ime UN:	BOJA

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 13 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	1263
Ispravno otpremno ime UN:	BOJA
Prijevozni razred(i) opasnosti:	Nije opasna tvar u smislu propisa o prijevozu.
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	-

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Uredba REACH
	Podaci o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): HOS: A(a), 30 g/l; maks. 20 g/l
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama (NN150/05); Zakon o označavanju i obilježavanju otrova koji se stavljaju u promet (NN47/99); Pravilnik o mjerama za razvrstavanje otrova u skupine (NN47/99).
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Za ovaj proizvod nije provedena procjena kemijske sigurnosti tvari.

<b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b>	
16.1.	Navođenje promjena: -
16.2.	Skraćenice: -
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno-tehnički listovi sirovina
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP
	Razvrstavanje prema CLP Postupak razvrstavanja
	-
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 14 od 14

Trgovačko ime:	SIPOL PERIVI			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	30.07.2020.	Izdanje broj:	1

	R:	-	-
	H:	-	-
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-	
16.7.	Daljnje obavijesti:	STL je usklađen s Zakonom o kemikalijama (NN 150/05, 53/08, 49/11), Pravilniku o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11) usklađen sa CLP Uredbom, Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 110/07, 60/08, 87/09), Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada (NN 50/05).	

**PRILOG:**  
**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**