

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

Stranica 1 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

<b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b>	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda
	Trgovačko ime: Capacryl PU-Satin Weiß
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: Capacryl PU-Satin Weiß; Capacryl PU-Satin Basis W
	UFI broj: -
	Oblik: Tekućina
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
	Uporaba: Premazi na bazi vode
	Namjene koje se ne preporučuju: -
	Razlog za nekorištenje: -
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: CAPAROL d.o.o.
	Adresa: Obrtnička 15 10431 Sveta Nedelja – Zagreb
	Telefon: +385 (0)1 3373 731
	Faks: +385 (0)1 3373 733
	e-mail odgovorne osobe: <a href="mailto:info@caparol.hr">info@caparol.hr</a>
	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) br. 1272/2008 (CLP)
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Oznaka upozorenja*:
	- -
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	-
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja
	Identifikacija proizvoda: Capacryl PU-Satin Weiß
	Identifikacijski broj: -
	Broj autorizacije: -

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

Stranica 2 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj:	1.0.

Piktogrami:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece.
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju. EUH211 Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

**2.3. Ostale opasnosti**

<p>Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.</p> <p>Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), Uredbe o Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.</p> <p>Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), Uredbe o Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.</p>
--

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

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
13463-67-7/ 236-675-5/ 022-006-00-2	01-2119489379-17	≥20 - <30	Titanov dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm]	Karc.2; H351
112-34-5/ 203-961-6/ 603-096-00-8	01-2119475104-44	≥1 - <10	2-(2-butoksietoksi) etanol	Nadraž. oka 2; H319
77-99-6/ 201-074-9	01-2119486799-10	≥0,1 - <1	propilidintrimetanol	Repr. 2; H361fd

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

Stranica 3 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

2634-33-5/ 220-120-9/ 613-088-00-6	01-2120761540-60	$\geq 0,0025$ - $< 0,025$	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	<p>Ak. toks. 4; H302          Nadraž. koža 2; H315          Ozlj. oka 1; H318          Derm. senz. 1; H317          Ak. toks. vod okol. 1; H400          Kron. toks. vod. okol. 2; H411          Ak. toks. 2; H330</p> <hr/> <p>Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu): 1          Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom okolišu): 1</p> <hr/> <p>Specifična granična vrijednost          Derm. senz. 1; H317 <math>\geq 0,05</math> %</p>
55965-84-9/ 613-167-00-5	01-2120764691-48	$\geq 0,0002$ - $\leq 0,0015$	<p>Reakcijska smjesa:          5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)</p>	<p>Ak. toks. 3; H301          Ak. toks. 2; H330          Ak. toks. 2; H310          Nagriz. koža 1C; H314          Ozlj. oka 1; H318          Derm. senz. 1A; H317          Ak. toks. vod okol. 1; H400          Kron. toks. vod. okol. 1; H410          EUH071</p> <hr/> <p>Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu): 100          Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom okolišu): 100</p> <hr/> <p>Specifična granična vrijednost          Nagriz. koža 1C; H314 <math>\geq 0,6</math> %          Nadraž. koža 2;          H315 0,06 - <math>&lt; 0,6</math> %          Nadraž. oka 2; H319          0,06 - <math>&lt; 0,6</math> %          Derm. senz. 1A;          H317 <math>\geq 0,0015</math> %          Ozlj. oka 1; H318 <math>\geq 0,6</math> %</p>

<b>ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI</b>	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
Opće napomene:	Nikad ne davati bilo što u usta osobe bez svijesti. Ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet (pokazati ovaj Sigurnosno-tehnički list i/ili deklaraciju proizvoda). Evakuirati se iz opasne zone.
Nakon udisanja:	Premjestiti unesrećenu osobu na svježiji zrak.

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

Stranica 4 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

	Nakon dodira s kožom:	NE SMIJU se koristiti otopine ili razrijeđivači. U slučaju dodira, odmah isprati kožu s dovoljno sapuna i vode, barem 15 minuta.
	Nakon dodira s očima:	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. U <b>SLUČAJU DODIRA S OČIMA</b> : oprezno isprati vodom barem 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	Nakon gutanja:	Isprati usta vodom i poslije popiti 2,4 del vode. U slučaju gutanja: NE izazivati povraćanje. Potražiti savjet liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
4.2.	<b>Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	
	Nakon udisanja:	Nema podataka
	Nakon dodira s kožom:	Nema podataka
	Nakon dodira s očima:	Nema podataka
	Nakon gutanja:	Nema podataka
4.3.	<b>Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom</b>	
	Liječiti simptomatski.	

<b>ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA</b>		
5.1.	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Prikladna sredstva:	Koristiti vodeni sprej, pjenu otpornu na alkohol, suhi kemijski prah ili ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).
	Neprikladna sredstva:	Ne upotrebljavati puni vodeni mlaz. Može se raspršiti te tako proširiti požar.
5.2.	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ) i neizgorjeli ugljikovodici (dim).
5.3.	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Vatrogasci trebaju uvijek koristiti vatrootporno odijelo (u skladu s normom HRN EN 469), vatrootporne rukavice (HRN EN 659), vatrogasne čizme (HRN EN 15090) i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) u slučaju požara u zatvorenom prostoru. Koristiti vodeni sprej za hlađenje zatvorenim spremnika. Standardni postupak za kemijske požare. Proizvod samo po sebi ne gori.	

<b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b>	
6.1.	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja</b>
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

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

Stranica 5 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

	Zaštitna oprema:	Koristiti preporučena osobna zaštitna sredstva (Odjeljak 8.) Tvar može izazvati skliskost. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Uvjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje, skladištenje i transport.
	Postupci u slučaju nesreće:	U slučaju nesreće osigurati lokaciju te evakuirati osoblje koje nije uključeno u sanaciju.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
		Osobna zaštitna oprema za vatrogasce u skladu s odredbama iz odjeljka 5. ovog dokumenta. Osobna zaštita ostalog interventnog osoblja u skladu s navodima u odjeljku 8. ovog dokumenta.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
		Spriječiti dospijevanje proizvoda u okoliš, no ukoliko ipak dođe do toga potrebno je spriječiti dospijevanje proizvoda u vodotoke, drenažne sustave te tlo. U slučaju veće kontaminacije okoliša proizvodom obavijestiti <b>112</b> .
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	-
6.3.2.	Za čišćenje:	Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ako je to moguće napraviti na siguran način. Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja (npr. Pijesak, silika gel, vezivo za kisele tvari, univerzalno vezivo, piljevina). Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.
6.3.3.	Ostale informacije:	-
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
		Pogledati odjeljak 7. za informacije o sigurnom rukovanju. Pogledati odjeljak 8. za informacije o osobnoj zaštitnoj opremi. Pogledati odjeljak 13. za informacije o zbrinjavanju.

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Uobičajene mjere preventivne protupožarne zaštite. Osigurati odgovarajuću ventilaciju.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Adekvatno provjetranje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. Pakiranja proizvoda moraju biti čvrsto zatvorena.

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

Stranica 6 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

Mjere zaštite okoliša:	Držati pakiranja proizvoda čvrsto zatvorena. Spriječiti dospijevanje proizvoda u vodotokove, kanalizacijske i drenažne sustave korištenjem brana i polubrana od pijeska, te prekrivanjem odvoda plastičnom folijom.
Ostale mjere:	Osigurati tuševe i stanice za ispiranje očiju u blizini radnog mjesta. Izbjegavati dodir s očima, kožom i odjećom. Za više savjeta sigurnog rukovanja pogledati Tehničku informaciju proizvoda na <a href="http://www.caparol.hr">www.caparol.hr</a>
<b>7.1.2.</b>	<b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>
	Zabranjeno jesti, piti i pušiti tijekom korištenja proizvoda. Nakon korištenja proizvoda te na kraju radne smjene oprati ruke. Skinuti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostoriju gdje se jede. Držati radnu odjeću odvojeno od ostalih odjevnih predmeta.
<b>7.2.</b>	<b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Kvarljivo ukoliko je zaleđeno. Radi održavanja kakvoće proizvoda, držite proizvod dalje od izvora topline ili izravne sunčeve svjetlosti. Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnom spremniku.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnik proizvođača. Otvoreni spremnik se mora pažljivo ponovno nepropusno zatvoriti i držati uspravno da bi se spriječilo prosipavanje.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Osigurati dobru ventilaciju. Spremnici moraju biti čvrsto zatvoreni. Držati dalje od oksidirajućih sredstva i vrlo kiselih ili alkalnih tvari. Klasa skladištenja (TRGS 510): 12
Savjeti za opremanje skladišta:	Osigurati dobru ventilaciju.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema podataka.
<b>7.3.</b>	<b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>
Preporuke:	-
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA**

<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>	
2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol monobutil- eter	112-34-5	10/15	67,5/101,2	-

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

Stranica 7 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj:	1.0.

Titanov dioksid	13463-67-7	-/-	10U* 4R**	-
-----------------	------------	-----	--------------	---

\*U- ukupna prašina, inhalabilne čestice

\*\*R- respirabilna prašina, frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća

**DNEL**

Naziv tvari: Titanov dioksid

EC broj: 236-675-5 CAS broj: 13463-67-7

**Industrijski**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	10,00 mg/ m <sup>3</sup>	-
Dermalno	-	-	-	-

**Korisnički**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	700,00 mg/kg tjelesne mase/dan
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Naziv tvari: Propan-1,2-diol

EC broj: 200-338-0 CAS broj: 57-55-6

**Industrijski**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	10,00 mg/ m <sup>3</sup>	168,00 mg/ m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	-

**Korisnički**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	10,00 mg/ m <sup>3</sup>	50,00 mg/ m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	-

Naziv tvari: Silicijeva kiselina, aluminijev natrijev silikat

EC broj: 215-684-8 CAS broj: 1344-00-9

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

Stranica 8 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

<b>Industrijski</b>				
<b>Način izlaganja:</b>	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	4,00 mg/m <sup>3</sup>	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: -

<b>Korisnički</b>				
<b>Način izlaganja:</b>	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Naziv tvari:	Propilidintrimetanol		
EC broj:	201-074-9	CAS broj:	77-99-6

<b>Industrijski</b>				
<b>Način izlaganja:</b>	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	98,00 mg/m <sup>3</sup>	-	49,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	2,00 mg/kg tjelesne mase/dan

<b>Korisnički</b>				
<b>Način izlaganja:</b>	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	1,00 mg/kg tjelesne mase/dan
Inhalacijski	49,00 mg/m <sup>3</sup>	-	25,00 mg/m <sup>3</sup>	3,50 mg/m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	1,00 mg/kg tjelesne mase/dan

Naziv tvari:	2-(2-butoksietoksi) etanol		
EC broj:	203-961-6	CAS broj:	112-34-5

<b>Industrijski</b>				
<b>Način izlaganja:</b>	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	101,20 mg/m <sup>3</sup>	-	67,50 mg/m <sup>3</sup>	67,50 mg/m <sup>3</sup>



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

Stranica 9 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

Dermalno	-	-	-	83,00 mg/kg tjelesne mase/dan
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	5,00 mg/kg tjelesne mase/dan
Inhalacijski	60,70 mg/m <sup>3</sup>	-	-	40,50 mg/m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	50,00 mg/kg tjelesne mase/dan

**PNEC – Titanov dioksid**

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	0,184 mg/l
Slatkovodni sedimenti	1000 mg/kg suhe težine
Morska voda	0,0184 mg/l
Morski sedimenti	100 mg/kg suhe težine
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	100 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	100 mg/kg suhe težine
Isprekidano korištenje/otpuštanje	0,193 mg/l
Sekundarno trovanje	
Zrak	-

**PNEC – propan-1,2-diol**

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	260 mg/l
Slatkovodni sedimenti	572 mg/kg suhe težine
Morska voda	26 mg/l
Morski sedimenti	57,2 mg/kg suhe težine
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	20000 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	50 mg/kg suhe težine
Isprekidano korištenje/otpuštanje	183 mg/l
Zrak	-

**PNEC - 2-(2-butoksietoksi) etanol**

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	1,1 mg/l
Slatkovodni sedimenti	4,4 mg/kg suhe težine

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

Stranica 10 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

Morska voda	0,11 mg/l
Morski sedimenti	0,44 mg/kg suhe težine
Hranidbeni lanac	
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	200 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	0,32 mg/kg suhe težine
Isprekidano korištenje/otpuštanje	11 mg/l
Sekundarno trovanje	56 mg/kg hrane
Zrak	-

<b>PNEC - propilidintrimetanol</b>	
Zaštićeni cilj u okolišu	<b>PNEC</b>
Slatka voda	1 mg/l
Slatkovodni sedimenti	3,505 mg/kg suhe težine
Morska voda	0,1 mg/l
Morski sedimenti	0,351 mg/kg suhe težine
Hranidbeni lanac	
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	100 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	0,241 mg/kg suhe težine
Isprekidano korištenje/otpuštanje	10 mg/l
Zrak	-

8.2.	<b>Nadzor nad izloženošću</b>	
8.2.1.	<b>Odgovarajući upravljački uređaji</b>	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Adekvatno provjetranje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada oprati ruke.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	U skladu s odjeljkom 7.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	U skladu s odjeljkom 7.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
8.2.2.	<b>Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema</b>	
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Nositi zaštitne naočale (HRN EN 166) koje dobro prijanjaju uz kožu lica.
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Koristiti rukavice za zaštitu od kemikalija (HRN EN ISO 374). Prikladne su rukavice od nitrilne gume, debljine: 0,2 mm. Prije skidanja rukavice oprati sapunom i vodom.

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

Stranica 11 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

	Zaštita ostalih dijelova tijela:	Koristiti radno pamučno odijelo dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitnu obuću (HRN EN 13832) koja prekriva cijelo stopalo. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe. Ukoliko bi moglo doći do prskanja koristiti nepropusno zaštitno odijelo (HRN EN 14605).
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Prilikom nanošenja špricanjem koristiti masku za cijelo lice (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A2/P2 (HRN EN 14387). Ne udisati maglicu.
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Nema podataka
8.2.3.	<b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	U skladu s odjeljom 6.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	U skladu s odjeljom 6.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	U skladu s odjeljom 6.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

<b>ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA</b>			
<b>9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima</b>			
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekućina	-
	Boja:	Nema podataka	-
	Miris/prag mirisa:	Nema podataka	-
	Talište/ledište:	Cca. 0°C	-
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Cca. 100°C	-
	Zapaljivost:	Proizvod nije zapaljiv	-
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nije utvrđeno	-
	Plamište:	Nije primjenjivo	-
	Temperatura samozapaljenja:	Nije utvrđeno	-
	Temperatura raspadanja:	Nije primjenjivo	-
	pH:	8-9	Koncentracija: 100%
	Kinematička viskoznost:	Nema podataka	-
	Topljivost(i):	U potpunosti se miješa s vodom	-

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

Stranica 12 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
	Tlak pare:	Cca. 23,4 hPa	Pri 20°C
	Gustoća:	1,2800 g/cm <sup>3</sup>	-
	Relativna gustoća pare:	Nije primjenjivo	-
	Svojstva čestica:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		
	-		

<b>ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST</b>			
10.1.	Reaktivnost:	Pri normalnim uvjetima korištenja i skladištenja proizvod nije reaktivan.	
10.2.	Kemijska stabilnost:	Pri normalnim uvjetima korištenja i skladištenja proizvod je stabilan.	
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.	
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Zaštititi od hladnoće, topline i sunčeve svjetlosti.	
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Oksidirajuća sredstva, kiseline i baze.	
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Pri normalnim uvjetima korištenja i skladištenja nema opasnosti od raspada.	

<b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b>					
11.1.	Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008				
<b>Akutna toksičnost: 2-(2-butoksietoksi) etanol</b>					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	Miš	LD <sub>50</sub>	-	2410 mg/kg
Dodir s kožom:	-	Miš	LD <sub>50</sub>	-	2764 mg/kg
Udisanje:	-	-	-	-	-
<b>Akutna toksičnost: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on</b>					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	Štakor	LD <sub>50</sub>	-	532 mg/kg
Dodir s kožom:	-	Štakor	LD <sub>50</sub>	-	> 2000 mg/kg
Udisanje:	Atmosfera ispitivanja: prašina/magla	Štakor	LC <sub>50</sub>	4 sata	0,4 mg/l

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

Stranica 13 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj:	1.0.

**Akutna toksičnost: reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)**

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 401	Štakor	LD <sub>50</sub>	-	66 mg/kg
Dodir s kožom:	OECD 402	Štakor	LD <sub>50</sub>	-	> 141 mg/kg
Udisanje:	Atmosfera ispitivanja: prašina/magla OECD 403	Štakor	LC <sub>50</sub>	4 h	0,17 mg/l

**Proizvod nije klasificiran kao akutno toksičan.**

**Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):**

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Gutanje:	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-
Udisanje:	-	-	-

**Nije klasificiran na osnovu dostupnih podataka**

**Opasnost od aspiracije:**

**Nije klasificiran na osnovu dostupnih podataka**

**Nadraživanje i nagrivanje:**

	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrivanje / nadraživanje kože:	-	-	-	-	-
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	-	-	-

**Nije klasificiran**

**Preosjetljivost**

Dodir s kožom: -

Udisanje: -

**Nije klasificiran**

**Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike**

Gutanje: Nema podataka

Dodir s kožom: Nema podataka

Udisanje: Nema podataka

Dodir s očima: Nema podataka

**Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)**

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
--	------	--------------------	-----------	--------	------------	----------

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

Stranica 14 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß					
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj:	1.0.	

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

Nije klasificiran na osnovu dostupnih podataka.

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-

Nije klasificiran na osnovu dostupnih podataka.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost: Nije klasificiran

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

Stranica 15 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

	Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nije klasificiran
	Genotoksičnost:	Nije klasificiran
	Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nije klasificiran
	Mutageni učinak na spolne stanice:	Nije klasificiran
	Reproduktivna toksičnost:	Nije klasificiran
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2.	Informacije o drugim opasnostima	
11.2.1.	Svojstva endokrine disrupcije:	
	Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), Uredbe o Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.	
11.2.2.	Ostale informacije:	
	-	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1.	Toksičnost					
	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on					
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)	OECD 203	2,2 mg/l	-
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	Daphnia (Dafnija-planktonski račić)	OECD 202	3,27 mg/l	-
Alge/vodne biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	Selenastrum capricornutum (zelena alga)	OECD 201	0,11 mg/l	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena

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

Stranica 16 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj:	1.0.

Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodne biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu): 1

Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom okolišu):1

**Reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)**

Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu): 100

Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom okolišu):100

**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
-	-	-	-	OECD 117	log Pow ≤ 0,71*	-
-	-	-	-	-	Log Pow: 0,56 **	-
-	-	-	-	-	-	-

\*za reakcijsku smjesu 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona

\*\*za 2-(2-butoksietoksi) etanol

**Faktor biokoncentracije (BCF)**

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



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

Stranica 17 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
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 ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB	
Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili vrlo postojanim i vrlo bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.	

12.6. Svojstva endokrine disrupcije	
Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), Uredbe o Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.	

12.7. Ostali štetni učinci	
U slučaju neprofesionalnog rukovanja ili odlaganja, može doći do opasnosti za okoliš.	

**ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

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

Stranica 18 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

<b>13.1. Metode obrade otpada</b>
Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.
<b>13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>
Proizvod/ambalažu predati ovlaštenoj pravnoj osobi za zbrinjavanje otpada prema ključnom broju iz Kataloga otpada. Stvrđnute ostatke odložiti kao ostali građevinski otpad.
<b>13.1.2. Ključni broj otpada:</b>
08 01 12, Otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
<b>13.1.3. Načini obrade otpada:</b>
Reciklirati samo potpuno očišćenu ambalažu.
<b>13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:</b>
Ne izljevati u kanalizaciju.
<b>13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:</b>
Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom.
<b>13.1.6. Relevantni propisi:</b>
Zakon o gospodarenju otpadom.

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4. Skupina pakiranja:	-
14.5. Opasnosti za okoliš:	-
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4. Skupina pakiranja:	-
14.5. Opasnosti za okoliš:	-
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-

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

Stranica 19 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije: -		

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: -
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): <i>A(d) 130 g/l; maks. &lt;110 g/l</i>
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o zaštiti na radu, Zakon o prijevozu opasnih tvari, Zakon o gospodarenju otpadom
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti
	Za ovaj proizvod nije potrebna procjena kemijske sigurnosti.

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

Stranica 20 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

<b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b>		
16.1.	Navođenje promjena:	-
16.2.	Skraćenice:	<p>ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari</p> <p>ADN: europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodenim putovima</p> <p>CAS: Chemical Abstractsservice broj</p> <p>CMR: Karcinogen, mutagen, reproduktivno toksičan</p> <p>DNEL: Izvedeni nivo bez učinka</p> <p>EC: EINECS broj</p> <p>GVI: Granična vrijednost izloženosti</p> <p>HOS: Hlapivi organski spoj</p> <p>IATA: Međunarodna udruga zračnih prijevoznika</p> <p>ICAO-TI: Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom</p> <p>IMDG:Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem</p> <p>KGVI: Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti</p> <p>LC50 Letalna koncentracija za 50% ispitivanih organizama</p> <p>LD50 Letalna doza za 50% ispitivanih organizama (srednja smrtna doza)</p> <p>PNEC: Predviđene koncentracije s učinkom</p> <p>PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično</p> <p>Pow:Koefficient raspodjele oktanol-voda</p> <p>vPvB: vrlo perzistentno i vrlo bioakumulativno</p> <p>RID: Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom</p> <p>REACH: Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija</p> <p>Ozlj. oka 1; Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko , 1. kategorija opasnosti</p> <p>Ak. toks. 4- Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti</p> <p>Nagriz. koža- Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 1B i 1C kategorija opasnosti</p> <p>Nadraž. Oka 2- Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti</p> <p>Karc. 2- Karcinogenost, 2. kategorija opasnosti</p> <p>Ak. toks. 4- Akutna toksičnost (preko kože), 4. kategorija opasnosti Derm. senz. 1- Izazivanje preosjetljivosti – koža, 1. kategorija opasnosti</p> <p>TCOJ 3- Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, nadraživanje dišnog trakta</p> <p>Ak. toks. vod. okol. 1- Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija</p> <p>Kron. toks. vod. okol. 1- Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija</p>
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	<p><a href="http://www.hzt.hr">www.hzt.hr</a></p> <p><a href="http://www.echa.europa.eu">www.echa.europa.eu</a></p> <p>Originalni STL od proizvođača DAW SE, Njemačka</p>
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP	

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

Stranica 21 od 21

Trgovačko ime:	Capacryl PU-Satin Weiß		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	09.05.2023.	Izdanje broj: 1.0.

Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja
-	-
<b>16.5.</b>	<b>Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)</b>
	H301 Otrovno ako se proguta.
	H302 Štetno ako se proguta.
	H310 Smrtonosno u dodiru s kožom.
	H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	H315 Nadražuje kožu.
	H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
H	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
:	H330 Smrtonosno ako se udiše.
	H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
	H361fd Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
	H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	H411 Otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	EUH071 Nagrizajuće za dišni sustav.
<b>16.6.</b>	<b>Savjeti uvježbavanje: za</b>
	-
<b>16.7.</b>	<b>Daljnje obavijesti:</b>
	Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

<b>PRILOG:</b>
<b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b>
-