

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

Stranica 1 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: ACRYLAN
	Kemijsko ime: /
	Kataloški broj: /
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: ACRYLAN - dezinficijens brzog djelovanja za osjetljive površine medicinskih proizvoda i drugih površina; otopina i dezinfekcijske maramice ready for use/ gotovi za uporabu.
	Namjene koje se ne preporučuju: /
	Razlog za nekorisćenje: /
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: ANTISEPTICA d.o.o.
	Adresa: Magdalenićeva 1, 10410 Velika Gorica
	Telefon: **385- 1 621 4790
	Faks: **385- 1- 622 6952
	e-mail odgovorne osobe: zeljka.zagrovic@antiseptica.hr
	Nacionalni kontakt: **385- 1 621 4790
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: -

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI		
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Ne	Oznaka upozorenja*: -
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
	Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*: Mješavina nije klasificirana kao opasna prema direktivi 1999/45/EZ.
2.1.3.	Dodatne obavijesti	
	Sigurnosni list je dostupan profesionalnim korisnicima.	
	*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	

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

Stranica 2 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

2.2. Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)	
Identifikacija proizvoda:	ACRYLAN - za brzu dezinfekciju osjetljivih površina od akrilnog stakla i plastičnih materijala, medicinskih proizvoda te ostale opreme i pribora u medicinskoj praksi; baktericid (uklj. <i>M. tuberculosis</i> , <i>S.aureus</i> - uklj. MRSA, <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i>), fungicide (<i>C.albicans</i>), limitirani virucid* (HBV, HCV, HIV, rota, vakcinija); djeluje i kod organskog opterećenja; poliheksanidi ostavljaju film na površini koji produljeno štiti od kontaminacije; veoma dobro čisti; materijali, pogotovo osjetljivi na druge dezinficijense, npr. aldehide i alkohole, odlično ga podnose; nije toksičan, ekološki prihvatljiv, ugodan za primjenu.
Indeksni broj:	-
Broj autorizacije:	-
Piktogrami/znakovi opasnosti:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	-
Dodatni podaci o opasnostima:	/.
2.3. Ostale opasnosti	
-	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA					
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registra cije po REACH -u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)

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

Stranica 3 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

230-525-2 7173-51-5	<1%	Didecildimetil-amonijev klorid	Xn,C R22-34	Ak. toks. 4 H302; Nagriz. koža.1B H314
27083-27-8	<1%	Poliheksametilenbigvanid hidroklorid	Xi, N ; R37/38-43-50-53	TCOJ 3 H335; Nadraž.koža 2 H315; Derm.Senz.1 H317; Ak.toks.vod.okol.1 H400; Kron.toks.vod.okol.1 H410

Objašnjenje R- i H-oznaka : vidi odlomak 16.

Ostali podaci

Podatak o sastojcima prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004 EZ:

<5 % amfoterni tenzidi

sadrži dezinfekcijsko sredstvo and perfumes

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene: Nisu potrebne nikakve dodatne mjere opreza
	Nakon udisanja: Udisanje nije opasno
	Nakon dodira s kožom: Isprati toplom vodom
	Nakon dodira s očima: U slučaju dodira s okom, odmah isprati s puno vode i potražiti savjet liječnika.
	Nakon gutanja: Isprati usta vodom i poslije piti mnogo vode. Posavjetujte se s liječnikom u teškim slučajevima.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: Držati se upute s deklaracije ili Sigurnosno-tehničkog lista.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja: Nema podataka.
	Nakon dodira s kožom: Nema podataka.
	Nakon dodira s očima: Nema podataka.

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

Stranica 4 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN			
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.			
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj: I.

Nakon gutanja:	Nema podataka.
4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	Nema podataka

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Vodeni sprej, pjena otporna na alkohol, suhe kemikalije ili CO2
Neprikladna sredstva:	Jaki mlaz vode
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Nisu poznati
5.3. Savjeti za gasitelje požara	
	Nema uvjeta koji bi se trebali posebno naglašavati.
5.4. Dodatne informacije	
	Ostatke nakon vatre i kontaminirana sredstva za gašenje treba ukloniti sukladno lokalnim propisima. Metodu gašenja prilagoditi ostalim kemikalijama u prostoriji.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
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:	Nema podataka
Postupci sprječavanja nesreće:	Nema podataka
Postupci u slučaju nesreće:	Nema podataka
6.1.2. Za interventno osoblje:	
	Nema podataka
6.2. Mjere zaštite okoliša:	
	Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode
6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1. Za omeđivanje:	Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja (npr. pijeskom, zemljom kremenjačom, vezivom za kisele tvari, univerzalnim vezivom, piljevinom). Nakon čišćenja, isprati tragove vodom. Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

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

Stranica 5 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.			
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj: I.

6.3.2.	Za čišćenje:	/
6.3.3.	Ostali podaci:	/
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	-	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Proizvod je otporan na paljenje i ne pospješuje širenje plamena
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema posebnih mjera
	Mjere zaštite okoliša:	Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne jesti, piti i pušiti u radnom prostoru. Nakon rada s kemikalijama oprati ruke.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Nema podataka
	Materijali za spremnike:	Originalno pakiranje proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Nema posebnih zahtjeva
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nisu potrebni posebni savjeti za opremanje skladišta.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nisu potrebni posebni uvjeti skladištenja.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Nema podataka
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA			
8.1.	Nadzorni parametri		
	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)
			ppm
	Biološke granične vrijednosti		

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

Stranica 6 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

/	/	/	/	/-
---	---	---	---	----

Naziv tvari:				
EC broj:	/	CAS broj:	/	

DNEL

Industrijski				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	/	/	/	/
Inhalacijski	/	/	/	/
Dermalno	/	/	/	/

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: /

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	/	/	/	/
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:	Nema posebnih mjera
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera

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

Stranica 7 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN		
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.		
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.
		Izdanje broj:	I.

	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Sigurnosne naočale
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Nepropusne rukavice
	Zaštita tijela:	Nije potrebna posebna zaštitna oprema.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Nije potrebno; osim u slučaju stvaranja aerosola..
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Kod normalnih uvjeta nije potrebna
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Nema posebnih mjera
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA			
9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima			
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	tekućina	/
	Boja:	bezbojna	/
	Miris (prag mirisa):	neutralan	/
	pH:	<i>ca. 7</i>	kod 20°C
	Talište:	Nema podataka	/
	Vrelište:	100°C	/
	Plamište:	>60°C	DIN 51755
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	/
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka	

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

Stranica 8 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	/
Tlak pare:	23 hPa	na 20 °C
Gustoća pare:	1 g/cm³	na 20 °C
Relativna gustoća:	Nema podataka	/
Nasipna gustoća:	Nema podataka	/
Topljivost:	U vodi	miješa se u potpunosti s vodom
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	/
Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	/
Temperatura raspada:	Nema podataka	/
Viskoznost:	Nema podataka	/
Eksplozivnost:	Nema podataka	/
Oksidativnost:	Nema podataka	/
9.2. Ostale informacije		
nema		

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Stabilno u normalnim uvjetima.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Nema podataka
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema podataka
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Direktni izvor topline
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nekompatibilno s anionskim površinskim aktivnim tvarima i aldehydima.
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama

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

Stranica 9 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	Nema podataka	štakor	cca.15000 mg/kg (podatak je dat na osnovu toksikoloških podataka sličnog proizvoda ARD 2.2.661.1.10.2)	Nema podataka	Nema podataka
Dodir s kožom:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Udisanje:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Dodir s kožom:	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Udisanje:	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Nadraživanje dišnog sustava:					
Nema podataka					
Nadraživanje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evalucija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nadraživanje očiju:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Preosjetljivost					
Dodir s kožom:	Nema podataka				
Udisanje:	Nema podataka				

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

Stranica 10 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Specifični simptomi						
Gutanje:	Nema podataka					
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Dodir s očima:	Nadražuje oči					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
	Specifični učinci		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	
Subkronično na usta	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka	

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

Stranica 11 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	
Karcinogenost:	Ne uzrokuje karcinogene učinke
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Ne uzrokuje mutagene učinke
Genotoksičnost:	Ne uzrokuje genotoksične učinke
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Ne uzrokuje mutagene učinke
Mutageni učinak na spolne stanice:	Ne uzrokuje mutagene učinke
Toksičnost za reproduktivne organe:	Ne uzrokuje toksične učinke
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Proizvod ne sadrži sastojke štetne za ljudski organizam

11.2.	Praktična iskustva:
	Opazanja relevantna za razvrstavanje: Nema podataka
	Ostala opazanja: Nema podataka
11.3.	Opće napomene:
	nema

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1.	Toksičnost					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

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

Stranica 12 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN					
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.					
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.	

Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ostali organizmi	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	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. Postojanost i razgradivost

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
Zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Tlo	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Biorazgradnja

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

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele 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

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

Stranica 13 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
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
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Kronična ekotoksičnost

Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Nema podataka

Površinska napetost:

Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Adsorpcija/desorpcija

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena

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

Stranica 14 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Tlo-voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Voda-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Tlo-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

12.5.	Rezultati procjene PBT i vPvB
	Nema podataka

12.6.	Ostali štetni učinci
	Nema podataka

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1.	Metode za postupanje s otpadom
	Prema navedenim ključnim brojevima

13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Može se odlagati kao otpadna voda ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama. Spremnici s trostrukim ispiranjem. Materijali se mogu prenijeti u jedinice za recikliranje plastike nakon čišćenja.

13.1.2.	Ključni broj otpada:
	<p>Šifra otpatka ostaci proizvoda/neupotrebljeni proizvod br 07 06 99 Otpad iz organskih kemijskih procesa, otpad od PFDU masti, masti, sapuna, deterdženata, dezinficijensi i kozmetike, otpad koji nije specificiran na drugi način</p> <p>Šifra otpatka upotrebljeni proizvod br 07 06 99 Otpad iz organskih kemijskih procesa, otpad od PFDU masti, masti, sapuna, deterdženata, dezinficijensi i kozmetike, otpad koji nije specificiran na drugi način</p> <p>Šifra otpatka onečišćena ambalaža br 15 01 02 AMBALAŽA OD PLASTIKE; ne oštećivati niti bušiti prazne kontejnere; mogu biti zbrinuti kao reciklirajući materijal sukladno lokalnim propisima za plastičnu ambalažu. Spremnike isprati 3x .</p>

13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Prema Zakonu o otpadu, Pravilniku o vrstama otpada, Pravilniku o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredbi za postupanje s opasnim otpadom.

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

Stranica 15 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

--

13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
--

Izbjegavati istjecanje proizvoda u podzemne vode.

13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:

Očistiti spremnik vodom. Materijali se mogu prenijeti u jedinice za recikliranje plastike nakon čišćenja.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	Nije klasificiran kao opasan prema uredbama o prijevozu.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	Nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Kopneni prijevoz željeznicom (RID)

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	Nije klasificiran kao opasan prema uredbama o prijevozu.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	Nije klasificiran kao opasan prema uredbama o prijevozu.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Prijevoz morem (IMDG)

UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	Nije klasificiran kao opasan prema uredbama o prijevozu.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

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

Stranica 16 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	Nije klasificiran kao opasan prema uredbama o prijevozu.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Opasnost za okoliš:	Nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	BGR 206 "Dezinfekcijski poslovi u zdravstvenoj službi". Oprezno koristiti biocide. Prije upotrebe uvijek pročitati naljepnicu i podatke o proizvodu

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
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 REACH, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Direktiva 1999/45/EZ, Direktiva 2001/118/EZ, Direktiva 2001/119/EZ, Direktiva 2001/573/EZ., EU propis. 1999/13/EC (VOC): Hlapljive organske tvari: 0.1.
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ)(VOC) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): 0.16%
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama (NN 150/05), njegovi podzakonski akti, Zakon o biocidnim pripravcima (NN 63/07) i njegovi podzakonski akti, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 13/09). Zakon o biocidima i pripadajući pravilnici.
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Nema podataka

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	Navođenje promjena: Prvo izdanje
16.2.	Skraćenice: VOC-Hlapive organske komponente
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: Originalni STL proizvođača.
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP
Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja

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

Stranica 17 od 17

Trgovačko ime:	ACRYLAN				
	sukladno njemačkom SDS proizvođača od 06.10.2011.				
Šifra proizvoda:	1170	Datum izdanja:	17.04.2013.	Izdanje broj:	I.

-		-	
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)		
	R:	22 34 37/38 43 50 53	Štetno ako se proguta. Izaziva opekotine. Nadražuje dišni sustav i kožu. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi. Može dugotrajno štetno djelovati u void
	H:	H302 H314	Ak.toks.4 Nagriz. koža.1B
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:		Podaci u ovom STL-u se temelje na informacijama iz STL-ova sirovina sadržanih u proizvodu. Sukladno je zahtjevima uredbi (EZ) br 1906/2007 i (EZ) 1272/2008 europskog parlamenta i Vijeća. Sadrži podatke za sigurno rukovanje te zaštitu zdravstvene sigurnosti korisnika kao i zaštitu okoliša. Podaci se odnose na proizvod u isporučenom stanju. Prilikom upotrebe treba se pridržavati uputa navedenih na naljepnici pojedinog pakiranja. Obzirom da nemamo nadzor nad ispravnosti uporabe proizvoda , ne prihvaćamo odgovornost za sve eventualne pogreške i nezgode.
16.7.	Daljnje obavijesti:		-

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Informacije sadržane u ovom sigurnosno-tehničkom listu su dane prema našim dosadašnjim saznanjima o proizvodu. Proizvod se ne smije koristiti u svrhe koje se razlikuju od navedenih u ovom listu. U slučaju miješanja s drugim proizvodima, potrebno je provjeriti postoje li dodatne opasnosti. Za nepoštivanje navoda iz ovog sigurnosno-tehničkog lista ne preuzimamo odgovornost ako dođe do nepredviđenih posljedica.

Recenzija: Ž.Žagrović , 17.4.2013.