

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 1 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**


Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda	
	Trgovačko ime:	CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL
	Sinonimi:	Nema podataka.
	Kemijsko ime:	Nije definirano.
	Šifra proizvoda:	[EP_2575G]
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba:	Sredstvo za uklanjanje boje.
	Namjene koje se ne preporučuju:	Nema podataka.
	Razlog za nekorištenje:	Nema podataka.
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
	Naziv tvrtke:	Eco Chem d.o.o.
	Adresa:	Kornatska 1, 10000 Zagreb, Hrvatska
	Telefon:	00 385 (0)1 4647176, 00 385 (0)91 4647192
	Faks:	00 385 (0)1 4622212
	E-mail odgovorne osobe:	info@eco-chem.hr
	Nacionalni kontakt:	-
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
	Broj telefona za medicinske informacije:	00-385-01-23-48-342
	Ostali podaci:	Nema podataka.

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 kodovi kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	Aerosol 1	H222
	Aerosol 1	H229
	Nadraž. koža 2.	H315
	Ozlj. oka 1	H318
2.1.2.	Dodatne obavijesti	
	Čuvati izvan dohvata djece. Samo za uporabu u industriji i institucijama.	
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16		
2.2.	Elementi označavanja	
	Identifikacija proizvoda:	CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL
	Identifikacijski broj:	-
	Broj autorizacije:	Nema podataka.
	Piktogram(i):	
	Oznaka opasnosti:	Opasnost
	Oznake upozorenja:	H222: Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. H315: Nadražuje kožu.

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 2 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

		H318: Uzrokuje teške ozljede oka.
	Oznake obavijesti:	P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti. P211: Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. P251: Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. P280: Nositi zaštitno odijelo/zaštitu za oči. P302 + P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P332 + P313: U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P410 + P412: Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.
	Sadrži:	2-aminoetanol D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi
	Dodatni podaci o opasnostima:	Čuvati izvan dohvata djece. Samo za uporabu u industriji i institucijama.
2.3.	Ostale opasnosti	
	Tvari u proizvodu ne ispunjavaju kriterije PBT / vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.	

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
115-10-6 204-065-8 -	01-2119472128- 37	25-<50	dimetil eter	Zap. plin 1; H220 Stlač. plin; H280
646-06-0 211-463-5 605-017-00-2	01-2119490744- 29	25-<50	1,3-dioksolan	Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319
79-20-9 201-185-2 607-021-00-X	01-2119459211- 47	10-<20	metil-acetat	Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3.; H336 EUH066
616-38-6 210-478-4 607-013-00-6	01-2119548399- 23	5-<10	dimetil-karbonat	Zap. tek. 2; H225
100-51-6 202-859-9 603-057-00-5	01-2119492630- 38	3-<5	benzil-alkohol	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 4; H332
141-43-5 205-483-3 603-030-00-8	01-2119486455- 28	3-<5	2-aminoetanol	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 4; H312 Nagriz. koža 1B; H314 Ak. toks. 4; H332 TCOJ 3.; H335
68515-73-1 500-220-1 -	01-2119488530- 36	1-<3	D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi	Ozlj. oka 1; H318

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 3 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Ne udisati pare ili maglicu. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom.
	Nakon udisanja:	Ako simptomi potraju, potražiti liječničku pomoć. Kod izloženosti visokim koncentracijama aerosola, premjestiti unesrećenog na svježiji zrak.
	Nakon dodira s kožom:	Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, kožu temeljito oprati vodom i sapunom. U slučaju pojave i zadržavanja nadražaja, potražiti liječničku pomoć.
	Nakon dodira s očima:	Odmah isprati s puno vode, najmanje 15 minuta. Odmah potražiti liječničku pomoć!
	Nakon gutanja:	Isprati usta vodom. Ako se proguta, odmah potražiti pomoć liječnika. Ne izazivati povraćanje. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nema podataka.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Udisanje magle može izazvati nadraživanje dišnih puteva. Može uzrokovati mučninu, vrtoglavicu, glavobolju, pospanost.
	Nakon dodira s kožom:	Nadražuje kožu. Može uzrokovati svrbež i crvenilo.
	Nakon dodira s očima:	Uzrokuje teške ozljede oka. Može uzrokovati opekline što može dovesti do trajnog oštećenja oka.
	Nakon gutanja:	Nema podataka.
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Liječiti simptomatski.	

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Sredstva za gašenje požara prilagoditi trenutnim uvjetima u okolini. Ugljikov dioksid (CO ₂), suhi prah, raspršeni mlaz vode, alkoholno postojana pjena.
	Neprikladna sredstva:	Direktni mlaz vode.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do oslobađanja štetnih produkata razgradnje poput ugljikovog monoksida i dioksida, dima i/ili dušikovog oksida. Termičkom dekompozicijom može doći do nastajanja nadražujućih plinova i para. Spremnik je pod tlakom. Vrlo lako zapaljivo. Držati proizvod i praznu ambalažu podalje od topline i izvora paljenja.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Spremnike izložene požaru hladiti raspršenim mlazom vode kako bi se spriječilo njihovo pucanje. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).	
5.4.	Dodatne informacije	
	Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-1803
13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 4 od 16

Trgovačko ime: CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL	Datum izdanja: 12.4.2022
	Izdanje broj: 1

6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Osobna zaštita:	Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).
	Postupci sprječavanja nesreće:	Ukloniti moguće izvore paljenja.
	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom. Spriječiti daljnje ispuštanje ili razlijevanje, ako je sigurno. Evakuirati osoblje i prozračiti prostor. Budite oprezni jer razliveni proizvod može biti sklizak.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Koristiti osobnu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8.).	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Spriječiti daljnje ispuštanje ili razlijevanje, ako je sigurno.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Nema podataka.
6.3.2.	Za čišćenje:	Zbog prirode pakiranja aerosola prolijevanje veće količine je nemoguće. Kod manjeg ispuštanja: koristiti odgovarajuću zaštitnu odjeću, prozračiti područje, upiti s inertnim materijalom i prebaciti sav materijal u propisno označene spremnike za odlaganje. Apsorbirati prosuti materijal nezapaljivim upijajućim materijalom (npr. pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) i staviti u spremnik za odlaganje u skladu s propisima. Odložiti sukladno važećim propisima o odlaganju otpada (vidi odjeljak 13 sigurnosno-tehničkog lista). Ukloniti sve izvore paljenja. Čišćenje nehlapljivih ostataka: ako je moguće očistiti deterdžentom, ne koristiti otapala.
6.3.3.	Ostali podaci:	Nema podataka.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Čuvati odvojeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Osigurati dobro prozračivanje.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka.
	Mjere zaštite okoliša:	Nema podataka.
	Ostale mjere	Nema podataka.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne udisati pare ili maglicu. Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Zaštititi od topline i izvora paljenja. Skladištiti u skladu s nacionalnim propisima. Iz sigurnosnih razloga u slučaju požara spremnike treba skladištiti odvojeno u zatvorenom prostoru. Spremnik pod pritiskom: zaštititi od sunčevog zračenja i ne izlagati temperaturama višim od 50°C.
	Materijali za spremnike:	Nema podataka.

KLASA: 351-01/22-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-22-1803
13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 5 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Nema podataka.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema podataka.
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						
Kemijsko ime (CAS)	GVI		KGVI		Direktiva	Napomena	BGV
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			
Metil-acetat (79-20-9)	200	616	250	770			Nema podataka.
Dimetil-eter (115-10-6)	1000	1920			2000/39/EZ		Nema podataka.
2-Aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	1	2,5	3	7,6	2006/15/EZ	koža	Nema podataka.
GVI – Granične vrijednosti izloženosti KGVI – Kratkotrajne granične vrijednosti izloženosti BGV – biološke granične vrijednosti							
DNEL							
Industrijski							
Nema podataka.							
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nema podataka.							
Korisnicki							
Nema podataka.							
PNEC							
Zaštićeni cilj u okolišu				PNEC			
Slatka voda				Nema podataka.			
Slatkovodni sedimenti				Nema podataka.			
Morska voda				Nema podataka.			
Morski sedimenti				Nema podataka.			
Hranidbeni lanac				Nema podataka.			
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda				Nema podataka.			
Tlo (poljoprivredno)				Nema podataka.			
Zrak				Nema podataka.			
8.2.	Nadzor nad izloženosti						
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji						
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe			Pri stvaranju para ili maglice, njihovu koncentraciju na radnom mjestu treba održavati na najnižoj mogućoj razini. Ne jesti, piti i pušiti tijekom uporabe proizvoda. Postupati u skladu s dobrom			

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 6 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

		industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Osigurati uređaje za ispiranje očiju i vodene tuševe.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Osigurati odgovarajuće prozračivanje, posebno u zatvorenim prostorima.
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1	Zaštita očiju i lica	Zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN 166). Za velike volumene, koristiti vizir.
8.2.2.2	Zaštita kože	
	Zaštita ruku	Zaštitne rukavice otporne na otapala (HRN EN ISO 374). Za informacije o vremenu probojnosti pogledati preporuku proizvođača rukavica. Materijal: butil guma. Materijal: fluorirana guma. Materijal: polivinil alkohol.
	Zaštita tijela	Nositi zaštitnu odjeću s dugim rukavima i zaštitnu obuću (Uredba (EU) 2016/425).
8.2.2.3	Zaštita dišnog sustava	U slučaju nedovoljnog prozračivanja, koristiti prikladnu opremu za zaštitu dišnih organa. Zaštitna maska (HRN EN 136) s filtrom za organske pare (HRN EN 14387). Ako su koncentracije granične vrijednosti izloženosti prekoračene potrebno je nositi odgovarajuću opremu za zaštitu dišnih organa.
8.2.2.4	Termičke opasnosti	Nema podataka.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi	Nema podataka.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima	
		Vrijednost (Metoda)
	Agregatno stanje	tekuće
	Boja	bistra
	Miris	po esterima
	Prag mirisa	Nema podataka.
	pH:	Nije primjenjivo.
	Talište/ledište:	Nije primjenjivo.
	Točka tečenja:	Nema podataka.
	Početna točka vrenja i područje vrenja:	-10 °C
	Plamište:	< -50 °C
	Brzina isparavanja:	Nema podataka.
	Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nema podataka.
	Granice eksplozivnosti:	Nema podataka.
	Tlak para:	Nema podataka.
	Gustoća pare:	Nema podataka.
	Relativna gustoća:	0,85
	Nasipna gustoća:	Nema podataka.

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 7 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

	Topljivost(i) :	voda: djelomično topiv
	Koeficijent raspodjele	Nema podataka.
	Samozapaljivost:	Nema podataka.
	Temperatura raspada:	Nema podataka.
	Viskoznost:	Nema podataka.
	Eksplozivna svojstva:	Nema podataka.
	Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka.
9.2.	Ostale informacije	
	Sadržaj organskih otapala	92,4 % (HOS)
	Ostalo	Viskozan.

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.	Reaktivnost	Ne smatra se visoko reaktivnim. Pogledati ostale pododjeljke ovog odjeljka za detaljnije informacije.
10.2.	Kemijska stabilnost	Stabilan u normalnim uvjetima.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija	Smjesa neće sama opasno reagirati ili polimerizirati te stvoriti opasne uvjete pri normalnoj uporabi.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati	Toplina, plamen i iskre. Spremnik je pod tlakom; zaštititi od sunčevog zračenja i ne izlagati temperaturi većoj od 50 °C. Držati udaljeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja.
10.5.	Inkompatibilni materijali	Jaka oksidacijska sredstva.
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja	Nema opasnih proizvoda raspada pod normalnim uvjetima uporabe i skladištenja. Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do dekompozicije i oslobađanja ugljikovog dioksida, ugljikovog monoksida, dima i oksida dušika.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1.	Informacije o toksikološkim učincima				
	Akutna toksičnost				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese	Vrijeme izlaganja	Napomena
Proizvod					
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
dimetil eter					
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : 164000 ppm	4 h	n.p.
1,3-dioksolan					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : 3 g/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : 8480 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : 68,4 mg/L	4 h	n.p.
metil-acetat					
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : > 5 g/kg	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : > 5 g/kg	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : > 49000 mg/m ³	4 h	n.p.

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 8 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

dimetil-karbonat							
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : 13 g/kg	n.p.	n.p.		
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : > 5 g/kg	n.p.	n.p.		
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : > 5,36 mg/L	4 h	n.p.		
benzil-alkohol							
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : 1230 mg/kg	n.p.	n.p.		
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : 2 g/kg	n.p.	n.p.		
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : 8,8 mg/L	4 h	n.p.		
2-aminoetanol							
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : 1720 mg/kg	n.p.	n.p.		
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : 1000 mg/kg	n.p.	n.p.		
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : > 1,3 mg/L	6 h	n.p.		
D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi							
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	n.p.	n.p.		
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Dodatne informacije: Nije razvrstan kao akutno toksičan. Proizvod nije testiran.							
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):							
	Specifični učinci	Izloženi organ	Doza	Organizam	Trajanje izlaganja	Metoda	Napomena
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodatne informacije: TCOJ (jednokratno izlaganje): nije razvrstan.							
Opasnost od aspiracije:							
Evaluacija			Metoda		Napomena		
n.p.			n.p.		n.p.		
Dodatne informacije: Aspiracijska toksičnost: nije razvrstano.							
Nadraživanje i nagrizanje							
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena		
Nagrizanje/nadraživanje kože	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Dodatne informacije: Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka.							
Preosjetljivost							
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena		
Dodir s kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Udisanje	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Dodatne informacije:							

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 9 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost.

Specifični simptomi

Proizvod

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
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP)

	Specifični učinci	Izloženi organ	Doza	Organizam	Trajanje izlaganja	Metoda	Napomena
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Dodatne informacije:

TCOP (ponavljano izlaganje): nije razvrstan.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

	Evaluacija	Napomena
--	------------	----------

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 10 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

	Karcinogenost:	n.p.	n.p.
	Mutagenost in-vitro:	n.p.	n.p.
	Genotoksičnost	n.p.	n.p.
	Mutagenost in-vivo:	n.p.	n.p.
	Mutageni učinak na spolne stanice:	n.p.	n.p.
	Toksičnost za reproduktivne organe:	n.p.	n.p.
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Proizvod nije razvrstan kao karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan. Smjesa ne sadrži tvari za koje je utvrđeno da imaju svojstva ometanja endokrinog sustava.	
11.2.	Praktična iskustva		
	Opazanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka.	
	Ostala opazanja:	Nema podataka.	
11.3.	Opće napomene:		
	Nema podataka.		

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1.	Toksičnost					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
ribe	LC ₅₀ : > 4,1 g/L	96 h	<i>Poecilia reticulata</i>	n.p.	n.p.	dimetil eter
	LC ₅₀ : 250 – 350 mg/L	96 h	<i>Brachydanio rerio</i>	n.p.	n.p.	metil-acetat
	LC ₅₀ : 295 – 348 mg/L	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	n.p.	n.p.	metil-acetat
	LC ₅₀ : >= 100 mg/L	96 h	<i>Danio rerio</i>	n.p.	n.p.	dimetil-karbonat
	LC ₅₀ : 10 mg/L	96 h	<i>Lepomis macrochirus</i>	n.p.	n.p.	benzil-alkohol
	LC ₅₀ : 460 mg/L	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	n.p.	n.p.	benzil-alkohol
	LC ₅₀ : 114 – 196 mg/L	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
	LC ₅₀ : 300 – 1000 mg/L	96 h	<i>Lepomis macrochirus</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
	LC ₅₀ : 227 mg/L	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
	LC ₅₀ : 3684 mg/L	96 h	<i>Brachydanio rerio</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
	LC ₅₀ : > 200 mg/L	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
LC ₅₀ : 170 mg/L	96 h	<i>Danio rerio</i>	n.p.	n.p.	D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi	
rakovi	EC ₅₀ : 1026,7 mg/L	48 h	<i>Daphnia magna</i>	n.p.	n.p.	metil-acetat
	EC ₅₀ : 23 mg/L	48 h	n.p.	n.p.	n.p.	benzil-alkohol
	EC ₅₀ : 65 mg/L	48 h	<i>Daphnia magna</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
alge/vodene biljke	EC ₅₀ : > 120 mg/L	72 h	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	n.p.	n.p.	metil-acetat

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 11 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

	EC ₅₀ : 15 mg/L	72 h	<i>Desmodemus subspicatus</i>	n.p.	n.p.	2-aminoetanol
--	----------------------------	------	-------------------------------	------	------	---------------

Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka.						

12.2.	Postojanost i razgradivost					
	Abiotička razgradnja					

	Vrijeme poluživota	Metoda	Evaluacija	Napomena
Proizvod				
Morska voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Slatka voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Zrak	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Tlo	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

	Biorazgradnja					
Nema podataka.						

Dodatne informacije:

Ekotoksikološka svojstva specifična su za pojedinu tvar: bioakumulacija, postojanost i razgradivost. Informacije su dane, gdje su dostupne i prikladne, za tvar(i) u smjesi.

12.3.	Bioakumulacijski potencijal					
	Koeficijent raspodjele					

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
dimetil eter						
-0,18	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	log Pow
1,3-dioksolan						
-0,37	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	log Pow
metil-acetat						
0,18	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	log Pow
benzil-alkohol						
1,1	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	log Pow
2-aminoetanol						
-1,91	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	log Pow

	Faktor biokoncentracije (BCF)					
Nema podataka.						

Dodatne informacije:

Bioakumulacija se ne očekuje s obzirom na visoku hlapljivost proizvoda.

12.4.	Pokretljivost u tlu					
	Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:					

Nema podataka.

	Površinska napetost:					
Nema podataka.						

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

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 12 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

Nema podataka.

Dodatne informacije:

Proizvod je hlapljiv i vrlo brzo će ispariti u zrak ako se ispusti u okolinu.

12.5.	Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
	Ne sadrži tvar(-i) koje ispunjava(-ju) kriterije za PBT i/ili vPvB kao što je navedeno u Prilogu XIII Uredbe (EZ) br. 1907/2006.
12.6.	Ostali štetni učinci
	Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.
12.7.	Drugo
	Nema podataka.

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1.	Metode obrade otpada
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ostaci od proizvoda: S otpadom postupati u skladu s nacionalnim propisima. Prema Europskom katalogu otpada, šifre otpada nisu specifične za proizvod, već za primjenu. Ambalaža: Prazne spremnike reciklirati, oporabiti ili odložiti. Reciklirati u skladu s važećim propisima. Prazne spremnike ne variti, lemiti, mrviti, itd. Ne izlagati spremnike toplini, plamenu, iskri ili drugim izvorima paljenja. Ne bušiti ili paliti, čak ni nakon uporabe.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	Ostaci od proizvoda: 16 05 04* - plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari Ambalaža: 15 01 10* - ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Nema podataka.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Nema podataka.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Nema podataka.
13.1.6.	Relevantni propisi:
	Nema podataka.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	UN 1950
Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLI
Prijevozni razred(i) opasnosti:	2
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	UN 1950
Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLI

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 13 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

Prijevozni razred(i) opasnosti:	2	
Skupina pakiranja:	-	
Opasnost za okoliš:	-	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)		
UN broj:	UN 1950	
Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLI	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	2	
Skupina pakiranja:	-	
Opasnost za okoliš:	-	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Prijevoz morem (IMDG)		
UN broj:	UN 1950	
Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLI	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	2	
Skupina pakiranja	-	
Opasnost za okoliš:	-	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	Tvari se ne smiju prevoziti u rasutomu stanju u kontejnerima za rasutu robu, kontejnerima ili vozilima.	
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
UN broj:	UN 1950	
Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLI	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	2	
Opasnost za okoliš:	-	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Dodatne informacije:		Nema podataka.

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	Nema podataka.
	Ograničenja:	Nema podataka.
	Ostale EU uredbe:	Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	Nema podataka.
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima Zakon o gospodarenju otpadom Pravilnik o katalogu otpada Zakon o prijevozu opasnih tvari Zakon o zaštiti na radu

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 14 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

15.2.	Procjena kemijske sigurnosti
	Procjena kemijske sigurnosti nije bila provedena.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	
16.2.	Skraćenice:	<p>ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnicama</p> <p>ADR = Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari</p> <p>ASTM = Američko društvo za ispitivanje i materijale</p> <p>ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti</p> <p>BCF = Faktor biokoncentracije</p> <p>BGV = Biološka granična vrijednost</p> <p>BPR = Uredba o biocidnim proizvodima</p> <p>CAS = Jedinstveni identifikacijski broj već otkrivenih tvari prema međunarodnom popisu Chemical Abstract Service</p> <p>CEN = Europski odbor za standardizaciju</p> <p>CLP = Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju; Uredba (EZ) br.1272/2008</p> <p>CMR = Karcinogeno, mutageno ili reproduktivno toksično</p> <p>CSA = Procjena kemijske sigurnosti</p> <p>CSR = Izvješće o kemijskoj sigurnosti</p> <p>DIN = Njemački standard</p> <p>DMEL = Izvedena količina s minimalnim učinkom</p> <p>DNEL = Izvedena količina bez učinka</p> <p>EC broj = Broj Europske komisije, EINECS, ELINCS ili NLP broj</p> <p>ECHA = Europska agencija za kemikalije</p> <p>EEZ = Europska ekonomska zajednica</p> <p>EINECS = Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari</p> <p>ELINCS = Europski popis prijavljenih tvari</p> <p>EN = Europski standard</p> <p>ES = Scenarij izloženosti</p> <p>EU = Europska unija</p> <p>Eu-OSHA = Europska agencija za sigurnost i zdravlje na radu</p> <p>EWC = Europski katalog otpada (zamijenjen Listom otpada - LoW)</p> <p>EZ = Europska zajednica</p> <p>GHS = Globalno harmonizirani sustav</p> <p>GLP = Dobra laboratorijska praksa</p> <p>GVI = Granične vrijednosti izloženosti</p> <p>HOS = Hlapljivi organski spojevi</p> <p>HRN = Hrvatska norma</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>IMSBC = Međunarodni prijevoz rasutih krutih tereta</p> <p>ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju</p> <p>IUCLID = Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije</p> <p>IUPAC = Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju</p> <p>KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti</p> <p>LC50 = Letalna koncentracija za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu</p> <p>LD50 = Letalna doza za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu</p> <p>LOEL = Najniža izmjerena doza s učinkom</p> <p>LoW = Lista otpada (vidi http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)</p> <p>M faktor = Faktor množenja</p> <p>MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova</p> <p>MDI = Metilen difenil diizocijanat</p> <p>MDK = Maksimalna dopuštena koncentracija</p> <p>n.p. = Nema podataka.</p>

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 15 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

		<p>NOEL = Najviša doza bez učinka OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj PBT = Postojano, bioakumulativno, toksično PIC = Prethodni informirani pristanak PNEC = Predviđena koncentracija bez učinka Pow = Koeficijent raspodjele oktanol-voda PPE = Osobna zaštitna oprema (Q)SAR = (Kvantitativni) odnosi strukture i djelovanja RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija SCBA = Samostalni uređaj za disanje st = Suha tvar STL = Sigurnosno-tehnički list SVHC = Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje tt = Tjelesna težina UN = Ujedinjeni narodi UVCB = Tvari nepoznatog ili varirajućeg sastava, produkti kompleksnih reakcija ili biološki materijali vPvB = Vrlo postojano i vrlo biokumulativno WGK = Kategorija ugrožavanja vode</p> <p>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: Aerosol 1 = Aerosoli, kategorija opasnosti 1 Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2 Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2 Nagriz. koža 1B = Nagrizajuće za kožu, kategorija opasnosti 1B Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti Stlač. plin = Plinovi pod tlakom TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3 Zap. plin 1 = Zapaljivi plinovi, kategorija opasnosti 1 Zap. tek. 2 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 2</p>
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list: CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL, NCH UK & Ireland, datum revizije: 30.01.2022., verzija 1.2.
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	Nema podataka.	Nema podataka.
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	<p>H220 Vrlo lako zapaljivi plin. H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol. H225 Lako zapaljiva tekućina i para. H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. H280 Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju. H302 Štetno ako se proguta. H312 Štetno u dodiru s kožom. H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H315 Nadražuje kožu. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H332 Štetno ako se udiše. H335 Može nadražiti dišni sustav. H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.</p>	
16.6.	Savjeti za	Nema podataka.

KLASA: 351-01/22-10/1

UR. BROJ: 381-10-101-22-1803

13.04.2022.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbama 1907/2006 i 2015/830/EU

Stranica 16 od 16

Trgovačko ime: **CHEMSTRIP ADVANCED AEROSOL**

Datum izdanja: 12.4.2022

Izdanje broj: 1

	uvježbavanje:	
16.7.	Daljnje obavijesti:	Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.

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