

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



Stranica 1 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

<b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b>	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: CORAGEN ® 20 SC
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: B12498745
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: Insekticid
	Namjene koje se ne preporučuju: -
	Razlog za nekorištenje: -
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: AGROCHEM-MAKS d.o.o.
	Adresa: Trg žrtava fašizma 6, 10 000 Zagreb
	Telefon: +385 1 6608 633
	Faks: +385 1 6608 632
	e-mail odgovorne osobe: stl@conagrareg.hr
	Proizvođač: CHEMINOVA A/S (FMC Corporation)
	Adresa proizvođača: Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Danska
	Nacionalni kontakt: SDS.Ronland@fmc.com
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*:
	Ak. toks. vod. okol. 1 H400
	Kron. toks. vod. okol. 1 H410
2.1.2.	Dodatne obavijesti
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
	Identifikacija proizvoda: CORAGEN ® 20 SC
	Identifikacijski broj: -
	Broj autorizacije: -

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



Stranica 2 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

Piktogrami:	
Oznaka opasnosti:	Opasnost
Oznake upozorenja:	H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208: Sadrži 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on i 2-metil-2H-izotiazol-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 - Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta. Spe1: Zbog zaštite podzemnih voda ne upotrebljavati sredstvo CORAGEN 20 SC ili drugo sredstvo koje sadrži klorantraniliprol u kukuruzu više od jedanput u dvije godine na istoj površini. Spe 3 Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je navedeno u mjerama zaštite okoliša. Spe8: Ne primjenjivati u vrijeme ispaše pčela i drugih oprašivača. Odstraniti korove prije cvatnje. SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.
2.3.	Ostale opasnosti
	Ova smjesa ne sadrži bilo koju tvar za koju se procjenjuje da je PBT ili vPvB.

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima				
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
500008-45-7/ -/ -	-	18,4 %	<i>klorantraniliprol</i>	Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

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



Stranica 3 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

<b>4.1.</b>	<b>Opis mjera prve pomoći</b>	
	Opće napomene:	Nikada ne davati ništa oralnim putem osobi bez svijesti. Prije poziva liječnika ili Centra za kontrolu otrovanja osigurati uputu za uporabu ili Sigurnosno-tehnički list.
	Nakon udisanja:	Otići na svježiji zrak. U slučaju značajnog izlaganja i/ili pojave simptoma, savjetujte se s liječnikom.
	Nakon dodira s kožom:	Nema opasnosti koje bi zahtijevale posebne mjere hitne pomoći. U slučaju dodira s kožom skinuti onečišćenu odjeću te kožu dobro oprati tekućom vodom. Kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja oprati.
	Nakon dodira s očima:	Ako je moguće, izvaditi kontaktne leće. Čistim rukama držati kapke otvorenim i oči laganim mlazom vode temeljito ispirati najmanje 15 - 20 minuta. Ako je nadražaj oka i dalje prisutan, potražiti pomoć okuliste.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Usta temeljito isprati vodom. Nema opasnosti koje bi zahtijevale posebne mjere hitne pomoći. Posavjetujte se s liječnikom ukoliko je potrebno.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	vidi pododjeljak 8.2.
<b>4.2.</b>	<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
<b>4.3.</b>	<b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	Liječenje je simptomatsko.	

<b>ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA</b>		
<b>5.1.</b>	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Prikladna sredstva:	Vodena magla, suhi kemijski prah, ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), pjena
	Neprikladna sredstva:	Jaki vodeni mlaz (rizik od kontaminacije).
<b>5.2.</b>	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	Opasni produkti gorenja:	Sagorijevanjem razvija ugljikove dioksidi (CO <sub>2</sub> ) i dušikove okside (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3.</b>	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).	
<b>5.4.</b>	<b>Dodatne informacije</b>	
	Spriječiti kontaminaciju površinskih ili podzemnih voda, sredstvom upotrijebljenim za gašenje požara. Sredstvo korišteno za gašenje požara prikupiti odvojeno i nikako ne izljevati u kanalizaciju. Ostaci od požara moraju biti zbrinuti u skladu s lokalnim propisima: predani tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje otpada. Neoštećene spremnike ugrožene požarom hladiti vodenom maglom.	

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

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



Stranica 4 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

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:	Koristiti čistu osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 8).
	Postupci sprječavanja nesreće:	Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Spriječiti dodir s kožom i očima te odjećom, ali i udisanje. Poduzeti mjere opreza protiv pojave statičkog elektriciteta. Izbjegavati udisanje aerosola. Primijeniti osnovnu higijenu pri radu.
	Postupci u slučaju nesreće:	Osigurati kontrolu pristupa ugroženom području. Ventilirati područje na kojem je došlo do izlivanja. Spriječiti daljnje prolijevanje i dospijevanje sredstva u okoliš. Nestručne osobe držati dalje od mjesta nesreće. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Poduzeti mjere opreza protiv pojave statičkog elektriciteta. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	-	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Spriječiti daljnje prolijevanje i dospijevanje sredstva u okoliš. Koristiti odgovarajuće, jasno označene kontejnere kako bi se izbjeglo zagađenje okoliša. Sredstvo ne smije dospjeti u površinske vode, podzemne vode ili kanalizacijski sustav. Ne dozvoliti da kemikalija zagađi podzemne vode. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine proliivenih tekućina ne mogu zadržati. Ako je proliveno mjesto porozno, kontaminirani materijal mora se sakupiti za naknadnu obradu ili odlaganje. Obavijestiti odgovornu osobu i DUZS (112) ako je prosipana značajna količina, ako proizvod zagađi rijeke, jezera ili kanalizacijske sustave te u slučaju većeg incidenta.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepijavanje:	Zaštitne brane od pijeska ili zemlje.
6.3.2.	Za čišćenje:	Ako je prolivena manja količina sredstva: proliveno sredstvo posuti inertnim adsorbensom (npr. pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit i sl.) te pokupiti mehanički ili uz pomoć usisivača i pohraniti u kontejner koji je predviđen za zbrinjavanje opasnog otpada. Ako je prolivena veća količina sredstva: zaustaviti daljnje prolijevanje, sredstvo posuti inertnim adsorbensom (npr. pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit i sl.) i prenijeti u spremnik za odlaganje sukladno lokalnim/nacionalnim propisima. Kod izlivanja većih količina, proliveno sredstvo treba ukloniti mehanički (pomoću usisavanja). Sakupiti tekućinu koja istječe u spremnike (metalne ili plastične) koje je moguće hermetički zatvoriti. Skupiti i ukloniti onečišćeno upijajuće sredstvo (adsorbens). Površinu oprati vodom i deterdžentom i tu tekućinu pokupiti i odložiti kao opasan otpad. Sadržaj kontejnera predati ovlaštenoj službi za zbrinjavanje opasnog otpada.
6.3.3.	Ostale informacije:	Nikada prosuto sredstvo ne vraćati u izvornu ambalažu za ponovnu uporabu.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Za mjere zbrinjavanja opasnog otpada vidi odjeljak 13.	

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>											
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje										
7.1.1.	Mjere zaštite										
	<table border="1"> <tr> <td>Mjere za sprječavanje požara:</td> <td>Držati dalje od izvora topline. Poduzeti potrebne mjere kako bi se izbjegao statički elektricitet koji može uzrokovati zapaljenje organskih para. Da bi se izbjeglo zapaljenje organskih para statičkim elektricitetom, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni. Spriječiti stvaranje prašine u zatvorenim prostorima.</td> </tr> <tr> <td>Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:</td> <td>Nema podataka.</td> </tr> <tr> <td>Mjere zaštite okoliša:</td> <td>Nema podataka.</td> </tr> <tr> <td>Ostale mjere:</td> <td>Rabiti samo u skladu s preporukama. Koristiti samo čistu opremu. Ne udisati pare ili raspršenu maglicu. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Nositi osobnu zaštitnu opremu. Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8. Pripremiti radnu otopinu prema uputama na etiketi (etiketama) i/ili uputama za korištenje. Čim prije upotrijebiti pripremljenu radnu otopinu - Ne skladištiti. Izbjegavajte prekoračenje graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti (odjeljak 8.)</td> </tr> </table>	Mjere za sprječavanje požara:	Držati dalje od izvora topline. Poduzeti potrebne mjere kako bi se izbjegao statički elektricitet koji može uzrokovati zapaljenje organskih para. Da bi se izbjeglo zapaljenje organskih para statičkim elektricitetom, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni. Spriječiti stvaranje prašine u zatvorenim prostorima.	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka.	Mjere zaštite okoliša:	Nema podataka.	Ostale mjere:	Rabiti samo u skladu s preporukama. Koristiti samo čistu opremu. Ne udisati pare ili raspršenu maglicu. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Nositi osobnu zaštitnu opremu. Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8. Pripremiti radnu otopinu prema uputama na etiketi (etiketama) i/ili uputama za korištenje. Čim prije upotrijebiti pripremljenu radnu otopinu - Ne skladištiti. Izbjegavajte prekoračenje graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti (odjeljak 8.)		
Mjere za sprječavanje požara:	Držati dalje od izvora topline. Poduzeti potrebne mjere kako bi se izbjegao statički elektricitet koji može uzrokovati zapaljenje organskih para. Da bi se izbjeglo zapaljenje organskih para statičkim elektricitetom, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni. Spriječiti stvaranje prašine u zatvorenim prostorima.										
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka.										
Mjere zaštite okoliša:	Nema podataka.										
Ostale mjere:	Rabiti samo u skladu s preporukama. Koristiti samo čistu opremu. Ne udisati pare ili raspršenu maglicu. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Nositi osobnu zaštitnu opremu. Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8. Pripremiti radnu otopinu prema uputama na etiketi (etiketama) i/ili uputama za korištenje. Čim prije upotrijebiti pripremljenu radnu otopinu - Ne skladištiti. Izbjegavajte prekoračenje graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti (odjeljak 8.)										
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu										
	Osigurati odgovarajuću ventilaciju u zatvorenom prostoru. Primijeniti osnovnu higijenu pri radu. Ne jesti, ne piti niti pušiti. Koristiti čistu osobnu zaštitnu opremu, spriječiti dodir s kožom i očima, ne udisati maglu raspršenog sredstva. Po završetku rada skinuti radnu opremu, obvezno se oprati, a radno odijelo predati na pranje. Sredstvo držati u posebnoj zaključanoj i suhoj prostoriji, odvojena od živežnih namirnica, pića i stočne hrane.										
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti										
	<table border="1"> <tr> <td>Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:</td> <td>Čuvati na mjestima dostupnim samo ovlaštenim osobama. Skladištiti u originalnim zatvorenim i jasno označenim spremnicima. Držite spremnike čvrsto zatvorene na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati izvan dohvata djece, dalje od hrane, pića i stočne hrane.</td> </tr> <tr> <td>Materijali za spremnike:</td> <td>Polietilen visoke gustoće (HDPE).</td> </tr> <tr> <td>Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:</td> <td>Skladištiti na temperaturama &gt; 0°C</td> </tr> <tr> <td>Savjeti za opremanje skladišta:</td> <td>Nema podataka.</td> </tr> <tr> <td>Ostali podaci o uvjetima skladištenja:</td> <td>Nema posebnih ograničenja kod skladištenja s drugim proizvodima.</td> </tr> </table>	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Čuvati na mjestima dostupnim samo ovlaštenim osobama. Skladištiti u originalnim zatvorenim i jasno označenim spremnicima. Držite spremnike čvrsto zatvorene na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati izvan dohvata djece, dalje od hrane, pića i stočne hrane.	Materijali za spremnike:	Polietilen visoke gustoće (HDPE).	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti na temperaturama > 0°C	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka.	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema posebnih ograničenja kod skladištenja s drugim proizvodima.
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Čuvati na mjestima dostupnim samo ovlaštenim osobama. Skladištiti u originalnim zatvorenim i jasno označenim spremnicima. Držite spremnike čvrsto zatvorene na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati izvan dohvata djece, dalje od hrane, pića i stočne hrane.										
Materijali za spremnike:	Polietilen visoke gustoće (HDPE).										
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti na temperaturama > 0°C										
Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka.										
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema posebnih ograničenja kod skladištenja s drugim proizvodima.										
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe										
	<table border="1"> <tr> <td>Preporuke:</td> <td>Nema podataka.</td> </tr> <tr> <td>Posebna rješenja za industrijski sektor:</td> <td>Nema podataka.</td> </tr> </table>	Preporuke:	Nema podataka.	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.						
Preporuke:	Nema podataka.										
Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.										

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

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

8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-/-	-/-	-

Naziv tvari: -

EC broj: - CAS broj: -

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, nagrivanje:

**Korisnički**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Inhalacijski	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Dermalno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.

**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 izloženosti

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



Stranica 7 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Osigurati odgovarajuću ventilaciju i potrebne tehničke mjere kako granice izloženosti ne bi bile prekoračene. U slučaju da granice izloženosti nisu propisane, koristiti odgovarajuću ventilaciju.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Svu opremu za osobnu zaštitu treba provjeriti prije uporabe kako bi se potvrdilo da je ispravna i u skladu s propisima za rukovanje kemikalijama. Vrsta zaštitne opreme se mora izabrati prema koncentraciji i količini opasne tvari na određenom radnom mjestu. Svu zaštitnu odjeću treba vizualno pregledati prije korištenja. Odjeću i rukavice treba zamijeniti u slučaju kemijskih ili fizikalnih oštećenja ili ako su kontaminirane kemikalijom. Samo zaštićene osobe mogu biti u području tijekom aplikacija.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Koristiti opremu uz dobru higijenu i sigurnost. Redovito čistiti opremu, radno područje i radna odjela. Kontaminirana radna odjela ne iznositi izvan radnog mjesta. Radno odijelo držati odvojeno. Oprati ruke i lice prije odmora i odmah nakon rukovanja s proizvodom. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Za zaštitu okoliša ukloniti i oprati kontaminiranu zaštitnu opremu prije ponovnog korištenja. Vodu za čišćenje i ispiranje opreme zbrinuti u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima (vidi odjeljak 13).
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema	
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Koristiti zaštitne naočale s bočnim štitnicima koji dobro prijanjaju uz lice ili vizir (HRN EN 166).
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Koristiti zaštitne rukavice, standardnog tipa od nitrilne gume (HRN EN 374), debljine 0,3 mm, zaštitnog indeksa 6. Vrijeme nošenja > 480 min. Odabrane zaštitne rukavice trebaju biti sukladne zahtjevima direktive 89/686/EEZ i standarda HRN EN 374 koji je izveden iz direktive. Pridržavati se uputa o propusnosti i vremenu proboja koje osigurava dobavljač rukavice. Također uzeti u obzir specifične lokalne uvjete pod kojima se proizvod koristi, kao što je opasnost od posjekotina, abrazije i trajanje kontakta. Informacije o prikladnosti za primjenu na određenim radnim mjestu treba tražiti od proizvođača zaštitnih rukavica. Rukavice treba baciti i zamijenjeni novima, ako postoji bilo kakva naznaka degradacije ili kemijskih proboja. Rukavice se moraju pregledati prije uporabe. Rukavi kraći od 35 cm moraju se nositi pod rukavom radnog odjela. Prije uklanjanja rukavica treba ih oprati sapunom i čistom vodom.

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



Stranica 8 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

	Zaštita ostalih dijelova tijela:	<p>Kod proizvodnje: zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija (HRN EN 13034)</p> <p>Kod miješanja i punjenja: zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija (HRN EN 13034) i radne cipele s gumenim đonom (HRN EN 13832-3/HRN EN ISO 20345).</p> <p>Kod aplikacije: zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija (HRN EN 13034) i radne cipele s gumenim đonom (HRN EN 13832-3/HRN EN ISO 20345).</p> <p>Kod mehaničkog automatizirano nanošenje sredstva u zatvorenom prostoru osobna tjelesna zaštita obično nije potrebna. Za optimizaciju ergonomije, preporuča se pamučno donje rublje kod nošenja određenih tkanina. Savjete potražite kod dobavljača. Materijali odjevnih predmeta koji su otporni na vodenu paru i zrak povećat će udobnost nošenja. Materijali moraju biti otporni radi održavanja ispravnosti i ograničenja kod uporabe. Otpor tkanine koji se odnosi na upijanje mora se utvrditi neovisno o „vrsti” preporučene zaštite, da bi se osigurala odgovarajuća razina učinkovitosti materijala koji odgovara pratećem sredstvu i vrsti izlaganja. U slučaju kada iznimne okolnosti zahtijevaju pristup tretiranom području prije kraja razdoblja za ponovni ulazak, nosite punu zaštitnu odjeću tipa 6 (HRN EN 13034), nitrilne gumene rukavice klase 3 (HRN EN 374) i nitrilne gumene čizme (HRN EN 13832-3 /HRN EN ISO 20345).</p>
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	<p>Kod proizvodnje, miješanja i punjenja koristiti polumasku (HRN EN 140) s filtrom za organske pare „A1“ (HRN EN 14387).</p> <p>Kod aplikacije na otvorenom koristiti polumasku s filtrom za čestice „P1“ (HRN EN 143). Kod mehaničkog automatizirano nanošenje sredstva u zatvorenom prostoru osobna tjelesna zaštita obično nije potrebna.</p>
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	-
8.2.3.	Nadzor nad izloženosti 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:	Tekuća suspenzija	-
	Boja:	Bijela	-



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



Stranica 9 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

Miris:	Na alkohol	-
Prag mirisa	Nema podataka	-
pH:	7,8 na 10 g/l	-
Talište/ledište:	- 6° C	-
Početa točka vrenja i područje vrenja:	Nema podataka	-
Plamište:	>100° C	-
Brzina isparavanja:	Nema podataka	-
Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nije primjenjivo (tekućina)	-
Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nije eksplozivno	-
Tlak pare:	Nema podataka.	-
Gustoća pare:	Nema podataka.	-
Relativna gustoća:	1,094	-
Nasipna gustoća:	Nema podataka	-
Topljivost(i):	Malo topiv u otapalima	-
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
Temperatura samozapaljenja:	Nije samozapaljivo	-
Temperatura raspada:	Nema podataka	-
Viskoznost:	583 mPa.s	-
Eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivan	-
Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka	-

9.2.	Ostale informacije
	-

**ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1.	Reaktivnost:	Nema opasnosti koje treba posebno isticati.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je kemijski stabilan u preporučenim uvjetima koji se odnose na skladištenje, uporabu i temperaturu.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe. Polimerizacija se neće dogoditi. Stabilan na normalnim temperaturama i u normalnim uvjetima skladištenja.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Da bi se izbjegla termička razgradnja, ne smije se pregrijati. Zaštititi od smrzavanja.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema materijala koje treba posebno spomenuti.

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



Stranica 10 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema podataka.
-------	---------------------------	----------------

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost:

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 425	štakor	LD <sub>50</sub> : 5000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD 402	štakor	LD <sub>50</sub> : > 5000 mg/kg	-	-
Udisanje:	OECD 403	štakor	LC <sub>50</sub> : >2 mg/l	-	-

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

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

Opasnost od aspiracije:

Nadraživanje i nagrizanje:

	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	kunić	-	OECD 404	Ne nadražuje kožu.
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	kunić	-	OECD 405	Ne nadražuje oči.

Preosjetljivost

Dodir s kožom:	Testiranje na životinjama (miš) nije pokazalo preosjetljivost (OECD Test Guideline 429).
Udisanje:	Nema podataka.

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



Stranica 11 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

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
Subakutno na usta	-	-	Više organizama	-	Nisu pronađeni toksikološki značajni učinci	podatak za <i>klorantrani lprol</i>
Subakutno kožom	-	-	štakor	-	Nisu pronađeni toksikološki značajni učinci	podatak za <i>klorantrani lprol</i> .
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronično na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronično kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka.

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
--	--	--	--	--	--	--

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	Nema podataka.
Subakutno kožom	-	-	Nema podataka.
Subakutno udisanjem	-	-	Nema podataka.
Subkronično na usta	-	-	Nema podataka

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



Stranica 12 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

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

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	
Karcinogenost:	<i>klorantraniliprol</i> : Testiranje na životinjama nije pokazalo karcinogeni učinak. Nije razvrstano kao kancerogeno za ljude.
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	<i>klorantraniliprol</i> : Testiranje na životinjama nije pokazalo mutagenost.
Genotoksičnost:	Nema podataka.
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	<i>klorantraniliprol</i> : Testiranje na životinjama nije pokazalo mutagenost.
Mutageni učinak na spolne stanice:	<i>klorantraniliprol</i> : Testiranje na životinjama nije pokazalo mutagenost.
Reproduktivna toksičnost:	<i>klorantraniliprol</i> : Nema toksičnog učinka na reproduktivne organe.
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Tvar ili mješavina nije klasificirana kao poseban ciljani organski otrov, jednostruka izloženost. Tvar ili mješavina nije klasificirana kao poseban ciljani organski otrov, višestruka izloženost. Mješavina nema značajke povezane s potencijalnom opasnošću s izdisanjem.

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

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1.	Toksičnost					
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena

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



Stranica 13 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

Ribe	LC <sub>50</sub> : > 9,9 mg/l	96 sati	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	OECD 203	-	-
Ribe	LC <sub>50</sub> : > 3,2 mg/l	96 sati	<i>Lepomis macrochiru</i>	OECD 203	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub> : 0,0071 mg/l	48 sati	Velika vodenbuha ( <i>Daphnia magna</i> )	OECD 202	-	-
Alge/vodene biljke	EbC <sub>50</sub> : > 4,0 mg/l	72 sata	Zelene alge ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	OECD 201	-	-
Ostali organizmi	LC <sub>50</sub> : > 1000 mg/kg	14 dana	Kišna glista ( <i>Eisenia fetida</i> )	OECD207	-	-
Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	14 dana	Viridinijska prepelica ( <i>Colinus virginianus</i> )	US EPATest Guideline OPPTS 850.2100	-	-
Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : > 0,1141 mg/kg	2 dana	Pčela medarica ( <i>Apis mellifera</i> )	OECD 213	-	oralno
Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : > 0,100 mg/kg	2 dana	Pčela medarica ( <i>Apis mellifera</i> )	OECD 214	-	dodir

Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	NOEC: 0,110 mg/l	28 dana	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-	-	podatak za klorantraniliprol
Rakovi (Daphnia)	NOEC: 0,00447 mg/l	21 dan	<i>Daphnia magna</i>	-	-	podatak za klorantraniliprol
Alge/vodene biljke	-	-	-	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka.

<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>					
Abiotička razgradnja					
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	-	-	-	-	Nema podataka.

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



Stranica 14 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

Slatka voda	-	-	-	Nema podataka.
Zrak	-	-	-	Nema podataka.
Tlo	-	-	-	Nema podataka.

<b>Biorazgradnja</b>				
----------------------	--	--	--	--

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

<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>				
--	--	--	--	--

<b>Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)</b>				
--	--	--	--	--

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	Nema podataka.

Nije bioakumulativan. Procjena na temelju podataka dobivenih za aktivnu tvar.

<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>				
--------------------------------------	--	--	--	--

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

<b>Kronična ekotoksičnost</b>				
-------------------------------	--	--	--	--

Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	Nema podataka.

<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>				
----------------------------------	--	--	--	--

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Ne očekuje se mobilnost proizvoda u tlu. Pod normalnim uvjetima korištenja, ne očekuje se bilo kakvo kretanje iz površinskog sloja tla.

Površinska napetost:

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

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



Stranica 15 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

-	-	-	-	Nema podataka.	
---	---	---	---	----------------	--

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

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**  
 Ovaj proizvod ne sadrži bilo koju tvar za koju se procjenjuje da je PBT ili vPvB.

**12.6. Ostali štetni učinci**  
 -

**ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

**13.1. Metode obrade otpada**

**13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:**  
 Odlagati u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima – predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Nikada ne koristiti ambalažu u druge svrhe.

**13.1.2. Ključni broj otpada:**  
 02 01 08 – otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, a koji sadrži opasne tvari.

**13.1.3. Načini obrade otpada:**  
 -

**13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:**  
 Sredstvo ne smije dospjeti u površinske vode, podzemne vode ili kanalizacijski sustav.

**13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:**  
 -

**13.1.6. Relevantni propisi:**  
 Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13); Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15); Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom (NN 97/15).

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

<b>ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU</b>	
<b>Kopneni prijevoz cestama (ADR)</b>	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (sadrži klorantraniprol)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
<b>Kopneni prijevoz željeznicom (RID)</b>	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (sadrži klorantraniprol)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
<b>Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)</b>	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
<b>Prijevoz morem (IMDG)</b>	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (sadrži klorantraniprol)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC:	-
<b>Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (sadrži indoksakarb)



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



Stranica 17 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN® 20 SC		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.
		Izdanje broj:	III

Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	-

**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 (EU) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) Uredba (EU) 2015/830 Seveso, Direktiva 2012/18/EU Uredba (EU) br. 1272/2008 (CLP)
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18), Uredba (EZ) br. 1907/2006, Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13); Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15); Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN23/14, 51/14, 121/15); Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom (NN 97/15).
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti	
	Nema podataka.	

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

16.1.	Navođenje promjena:	Odjeljci i pododjeljci: 1.2, 2.1, 2.2., 3., 4.2, 5.2, 8.2, 9.1, 11., 12., 14. i 16.	
16.2.	Skraćenice:		
		Kron. toks. vod. okol. 1	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
		Ak. toks. vod. okol. 1	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Rješenje Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-320-20/14-01/793 od 16.02.2018 i od 19.07.2018.	
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP		
	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja	
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)		

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



Stranica 18 od 18

Trgovačko ime:	CORAGEN ® 20 SC				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	19.03.2018.	Izdanje broj:	III

	H400 H410 EUH401		Vrlo otrovno za vodeni okoliš. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
16.6.	Savjeti uvježbavanje:	za	
16.7.	Daljnje obavijesti:		Prije uporabe pročitati uputstva za uporabu. Podaci u ovom STL ispunjeni su prema našem najboljem znanju i uvjerenju na dan objave. Dane informacije služe samo kao vodič za sigurno rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz i odlaganje, a ne smatraju se jamstvom kvalitete ili specifikacijom proizvoda. Gore navedene informacije odnose se samo na određeno sredstvo i materijal u kojem dolazi i ne mogu biti valjane ako se isto sredstvo koristi u kombinaciji s drugim sredstvima ili u bilo koje svrhe izvan onih navedenih u uputstvima za primjenu.

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