

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


Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

<b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b>	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda
	Trgovačko ime: KORVETTO
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: -
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
	Uporaba: Herbicid
	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 537
	Faks: +385 1 6608 632
	e-mail odgovorne osobe: SDS@corteva.com
	Proizvođač: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.
	Adresa proizvođača: Ulica Florijana Andrašeca 18 A, 10000 Zagreb, Hrvatska
	Nacionalni kontakt: + 41 22 717 51 11
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*:
	Nadraž. oka 2	H319
	TCOJ 3	H335
	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	
	Identifikacija proizvoda: KORVETTO	

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Identifikacijski broj:	-
Broj autorizacije:	-
Piktogrami:	
Oznaka opasnosti:	UPOZORENJE
Oznake upozorenja:	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice, zaštitu za oči i zaštitu za lice. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. 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. P501 Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada.
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. 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. SPa 1: Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine sintetskih auksina više od jedanput godišnje na istoj površini. SPe 3: Zbog zaštite neciljanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine (ili 1 metar uz korištenje diza za smanjenje zanošenja od 75 %). SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>	
	Za potpuno značenje H-oznaka navedenih u ovom odjeljku, pogledajte Odjeljak 16.

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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA				
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
1702-17-6/ 216-935-4/ 607-231-00-1	-	12,2 %	Klopiralid	Ozlj. oka 1; H318 Kron.toks.vod.okol.1; H410
943831-98-9/ -/	-	0,51 %	Halauksifen-metil	Ak.toks.vod.okol.1; H400 Kron.toks.vod.okol.1; H410
34590-94-8/ 252-104-2/ -	-	≥25,0 - <30,0	(2-Metoksimetiletoksi)- propanol	-
909-125-3/ -	01-2119974115-37	>20,0 - <25,0	Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid	Nadraž. koža 2; H315 Ozlj. oka 1; H318 TCOJ 3; H335
84961-74-0/ 284-664-9/ -	01-2119985163-33	≥3,0-<10,0	Benzensulfonska kiselina, 4- C10-13-sec-alkil derivati s 2-propanaminom	Nadraž. koža 2; H315 Nadraž. oka 2; H319 Kron.toks.vod.okol.3; H412

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI		
4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Osoba koja pruža prvu pomoć treba koristiti preporučenu zaštitnu opremu opisanu u odjeljku 8. Zatražiti savjet liječnika. Nema specifičnog antidota, liječenje je simptomatsko
	Nakon udisanja:	Izvesti unesrećenu osobu iz ugroženog područja i otići na svježi zrak. Ukoliko unesrećena osoba ne diše, odmah zatražiti liječničku pomoć, a zatim unesrećenoj osobi dati umjetno disanje.
	Nakon dodira s kožom:	Odmah skinuti onečišćenu odjeću i obuću te kožu dobro prati tekućom vodom i sapunom 15-20 minuta. Zatražiti savjet liječnika. Onečišćenu odjeću oprati prije ponovne upotrebe, a cipele i drugu opremu koja se ne može dekontaminirati treba ukloniti.
	Nakon dodira s očima:	Čistim prstima držati kapke otvorenima te isprati oči većom količinom vode najkraće 15-20 minuta. Kontaktne leće ukloniti tijekom ispiranja. U slučaju da simptomi ne prestanu, staviti na oko sterilnu gazu i pozvati liječnika.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i ispljunuti.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	vidi pododjeljak 8.2.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Vidi odjeljak 11.

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

	Nakon dodira s kožom:	Vidi odjeljak 11.
	Nakon dodira s očima:	Vidi odjeljak 11.
	Nakon gutanja:	Vidi odjeljak 11.
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Nema specifičnog antidota, liječenje je simptomatsko. Kod poziva liječnika pripremiti Sigurnosno-tehnički list ili etiketu s uputstvima za uporabu.	

**ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA**

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Suhi kemijski prah, vodena magla, ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), pjena. Preferiraju se pjene otporne na alkohol (ATC). Mogu se koristiti i sintetičke ili proteinske pjene, ali s manjom učinkovitošću.
	Neprikladna sredstva:	Nema raspoloživih podataka
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Proizvod sagorijevanjem može razviti produkte koji su toksični ili nadražujući: ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), dušikove okside (NO <sub>x</sub> ), vodikov fluorid (HF) i vodikov klorid (HCl). Ovaj materijal ne gori dok voda ne ishlapi. Talog može gorjeti.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	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 ISO 9151). Izolirati područje u svrhu sprječavanja širenja požara i zaštite okoliša. Ukoliko je moguće, preferira se korištenje pjene za gašenje požara jer voda može pridonijeti širenju onečišćenja u okoliš. Za hlađenje kontejnera u ugroženom području koristiti vodeni sprej sve dok traje opasnost od zapaljivanja. Ako je moguće nezahvaćene kontejnere premjestiti izvan ugroženog područja. Gašenje požara provoditi sa sigurne udaljenosti.	

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Koristiti zaštitnu opremu iz odjeljka 8.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Sredstvo čuvati u dobro zatvorenim, originalnim spremnicima u zaključanoj prostoriji, u hladnom i prozračenom prostoru, van dohvata djece i nestručnih osoba.
	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti izlijevanje kemikalije u vodotokove, stajaće vode i drenažne sustave i kanalizaciju.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	-	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

	Spriječiti daljnje prosipanje i istjecanje sredstva u okoliš. Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo daljnje zagađivanje okoliša. Sredstvo ne smije dospjeti u površinske vode, podzemne vode ili kanalizacijski sustav. Obavijestiti odgovornu osobu i komunikacijsku jedinicu na broj 112 ako je prolivena značajna količina tekućine, ako proizvod zagađuje rijeke, jezera ili kanalizacijske sustave te u slučaju većeg incidenta.	
6.3.	<b>Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepijavanje:	Koristiti sredstva: glinu, suhu zemlju, piljevinu.
6.3.2.	Za čišćenje:	Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (pijesak, suha zemlja). Odložiti u spremnik za opasni otpad koji se može čvrsto zatvoriti.
6.3.3.	Ostale informacije:	Nakon prikupljanja kemikalije, mjesto onečišćenja oprati vodom i deterdžentom koju također treba prikupiti u spremnik za opasni otpad. Otpad predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Sredstvo je otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi. U slučaju izlivanja u vodotokove, kanale ili rijeke, obvezno obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj 112.
6.4.	<b>Uputa na druge odjeljke</b>	
	Za mjere osobne zaštite vidi odjeljak 8. Za mjere zbrinjavanja opasnog otpada vidi odjeljak 13.	

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>		
7.1.	<b>Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>	
7.1.1.	<b>Mjere zaštite</b>	
	Mjere za sprječavanje požara:	Čuvati odvojeno od topline, iskri i plamena
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Sredstvo se koristi u obliku aerosola stoga je potrebno nositi zaštitnu opremu iz odjeljka 8.
	Mjere zaštite okoliša:	Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj i originalnoj ambalaži s originalnom etiketom. Ostaci škropiva ili vode od pranja ne smije se ispuštati u kanalizaciju ili vode.
	Ostale mjere:	-
7.1.2.	<b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>	

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Čuvati izvan dohvata djece. Ne gutati. Izbjegavati udisanje čestica aerosola. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Izbjegavati ponovljen i produžen doticaj s kožom. Koristite samo u skladu s preporukama. Koristiti samo čistu opremu. Primijeniti osnovnu higijenu pri radu. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Za osobnu zaštitu pogledajte odjeljak 8. Oprati ruke prije svake pauze i odmah nakon primjene pripravka. Onečišćenu odjeću presvući svaki puta prije jela. Odvojiti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja.

Spremnici, čak i oni ispraznjeni, mogu sadržavati pare plinova pa ih se ne smije rezati, bušiti, variti i provoditi slične operacije na praznim spremnicima.

<b>7.2.</b>	<b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, zaštićeno od povišenih temperatura i hladnoće.
	Materijali za spremnike:	Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži.
	Savjeti za opremanje skladišta:	-
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane, gnojiva, kozmetike i lijekova, van dohvata djece i nestručnih osoba.
<b>7.3.</b>	<b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>	
	Preporuke:	Pogledajte etiketu proizvoda.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka

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

<b>8.1.</b>	<b>Nadzorni parametri</b>			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
2-metoksimetil-etoksipropanol	34590-94-8	50/-	308/-	koža
Naziv tvari:	-			
EC broj:	-	CAS broj:	-	
<b>DNEL</b>				
<b>Industrijski</b>				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

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 upravljački uređaji**

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Osigurati 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. Samo zaštićene osobe mogu biti u području tijekom aplikacija.



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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Koristiti opremu uz dobru higijenu i sigurnost. Redovito čistiti opremu, radno područje i radna odjela. Kontaminirana radna odijela 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 (HRN EN ISO 374) za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama. Prikladni materijali za zaštitne rukavice su: polietilen, etil-vinil-alkohol laminat ("EVAL"), PVC, Viton. Primjeri prihvatljivih zaštitnih materijala za rukavice uključuju: Butil guma, lateks (prirodna guma), PVC. Kod očekivanog dugotrajnog ili učestalog kontakta, preporuča se koristiti rukavice zaštitnog faktora 5 ili više (s vremenom prodora dužim od 240 minuta prema HRN EN ISO 374). Ako se očekuje samo kratkotrajan kontakt, preporuča se koristiti rukavice zaštitnog faktora 3 ili više (s vremenom prodora dužim od 60 minuta prema HRN EN ISO 374). Napomena: Kod odabira zaštitnih rukavica, njihove debljine i dužine nošenja, u obzir se mora uzeti nekoliko faktora: rukovanje drugim kemikalijama na radnom mjestu, eventualna kožna osjetljivost na pojedine materijale, specifikacije rukavica od proizvođača i dr.
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	Nositi prikladnu zaštitnu odjeću otpornu na kemikalije (HRN EN ISO 13688), zaštitnu obuću koja obuhvaća cijelo stapalo (HRN EN 13832).
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U većini uvjeta oprema za zaštitu dišnog sustava nije potrebna. Opremu za zaštitu dišnog sustava treba nositi kada postoji mogućnost da se premaše granične vrijednosti izloženosti. Tada treba koristiti polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom „A-P2“ (HRN EN 14387). Ako dolazi do stvaranja aerosola, nositi filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149) ili polumasku (HRN EN 140) s filtrom za čestice »P« (HRN EN 143).
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



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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Ventilacija: Koristite lokalne ispušne ventile ili druge sustave za održavanje razine čestica u zraku ispod granica izloženosti. Ako ne postoje smjernice o granicama izloženosti, prozračivanje bi trebalo biti dovoljno.

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

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

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	Tekućina	-
Boja:	žuta	-
Miris:	Po otapalu	-
Prag mirisa	Nema podataka	-
pH:	2,45 (1% otopina)	pH Elektrode
Talište/ledište:	Nije primjenjivo	-
Početna točka vrenja i područje vrenja:	Nema podataka	-
Plamište:	86,0 °C	PMCC, ASTM D93
Brzina isparavanja:	Nema podataka	-
Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nema podataka	-
Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	-
Tlak pare:	Nema podataka	-
Gustoća pare:	Nema podataka	-
Relativna gustoća:	Nema podataka.	-
Nasipna gustoća:	Nije primjenjivo	-
Topljivost(i):	Emulgira u vodi	-
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
Temperatura samozapaljenja:	232°C	EC Metoda A15
Temperatura raspada:	Nema podataka	-
Viskoznost:	Dinamički viskozitet: 25,3 mPa.s na 20 °C	OECD 114
Eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivan	EC Metoda A. 14
Oksidirajuća svojstva:	Nije	EC Metoda A. 21

**9.2. Ostale informacije**

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Gustoća tekućine:	0,9805 g/ ml na 20 °C OECD 109
Molekularna masa:	Nema raspoloživih podataka.
Površinska napetost:	30,5 mN/m na 25 °C EC Metoda A5

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Proizvod je stabilan pri normalnim temperaturnim uvjetima.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pod preporučenim uvjetima uporabe. Upute o spremanju potražite u odjeljku 7.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Polimerizacija se neće pojaviti.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Neke tvari iz smjese se mogu raspasti na visokim temperaturama.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jaki oksidansi.
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Proizvod sagorijevanjem može razviti produkte koji su toksični ili nadražujući: dušikove okside (NOx), vodikov fluorid (HF) i vodikov klorid (HCl).

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 423	štakor , ženka	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	Na ovoj koncentraciji nisu se dogodili smrtni slučajevi.
Dodir s kožom:	-	štakor /mužjak i ženka	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	Na ovoj koncentraciji nisu se dogodili smrtni slučajevi.
Udisanje:	-	štakor/mužjak i ženka	LC <sub>50</sub> : > 5,79 mg/l	4 h	Na ovoj koncentraciji nisu se dogodili smrtni slučajevi.
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
		Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena
Gutanje:	-			-	Nema podataka
Dodir s kožom:	-			-	Nema podataka
Udisanje:		Može nadražiti dišni sustav.		-	Nema podataka
Opasnost od aspiracije:					
-					
Nadraživanje i nagrizanje: Za proizvod					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	-	-	-	Kratak kontakt može uzrokovati laganu iritaciju kože s lokalnim crvenilom.
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	-	-	Može izazvati jako nadraživanje očiju. Može uzrokovati laganu ozljedu rožnice. Učinci mogu biti spori kod liječenja.

**Preosjetljivost**

Dodir s kožom:	<b>Sličan proizvod:</b> Testovi na miševima ne pokazuju potencijal alergijske reakcije na miševima
Udisanje:	Nema podataka

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

Gutanje:	Nema podataka.
Dodir s kožom:	Nema podataka.
Udisanje:	Simptomi prekomjerne izloženosti mogu biti anestetički ili narkotički učinci; mogu se promatrati vrtoglavica i pospanost.
Dodir s očima:	Nema podataka.

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

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	Učinci na jetri, bubrezima i štitnjači.	Podatak za halauksifenmetil
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	nema podataka
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka
Kronično na usta	-	-	-	-	-	nema podataka

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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

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
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>Klopiralid</i> :Testovi na životinjama ne pokazuju karcinogeni učinak
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	In-vitro testovi su negativni.
Genotoksičnost:	Ne pokazuje učinke na plod ni u dozama toksičnim za majčinski organizam
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Proizvod nije mutagen
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Reproduktivna toksičnost:	Za aktivni sastojak (sastojke): Kod ispitivanja na životinjama, nije ometana reprodukcija. Na temelju informacija za komponentu (e): u laboratorijskim istraživanjima na životinjama, učinci na reprodukciju bili su vidljivi samo u dozama koje su izazvale značajnu toksičnost za roditeljske životinje.

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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	nema podataka
<b>11.2.</b>	<b>Praktična iskustva:</b>	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	nema podataka
	Ostala opažanja:	<p>Tetragenost: Klopivalid je uzrokovao urođene mane kod pokusa na životinjama, ali samo kod izrazito pretjeranih doza koje su bile jako toksične za majke. Kod životinja koje su primale klopivalid nisu uočeni defekti rođenja u dozama koje su nekoliko puta veće od očekivanih tijekom normalne izloženosti. Za aktivni sastojak (e): Bio je toksičan za fetus u laboratorijskih životinja u dozama koje su toksične za majku. Nije izazvao oštećenja ploda kod laboratorijskih životinja.</p> <p>Za manje sastojke: toksičan je za fetus kod laboratorijskih životinja u dozama koje su toksične za majku. Nije izazvao oštećenja ploda kod laboratorijskih životinja.</p>
<b>11.3.</b>	<b>Opće napomene:</b>	
	-	

<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub> : 22 mg/l	96 sati	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	OECD 203	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub> > 80 mg/l	48 sati	Vodenbuha <i>Daphnia magna</i>	OECD 202	-	-
Alge/vodene biljke	ErC <sub>50</sub> : 41,6 mg/l	72 sata	Zelene alge ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	OECD 201	-	-
Alge/vodene biljke	ErC <sub>50</sub> : 20 mg/l	7 dana	Grbasta vodena leća ( <i>Lemna gibba</i> )			
Alge/vodene biljke	ErC <sub>50</sub> : 0,0938 mg/l	7 dana	Klasasti krocanj ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )			
Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : >2000 mg/kg	14 dana	<i>Colinus virginianus</i>			

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : > 250 μg/pčeli	48 sati	Pčela ( <i>Apis mellifera</i> )			
Ostali organizmi	LC <sub>50</sub> : > 129 μg/pčeli	48 sati	Pčela ( <i>Apis mellifera</i> )			
Ostali organizmi	LC <sub>50</sub> : >1000 mg/kg	14 dana	Kišne gliste ( <i>Eisenia fedita</i> )	-	-	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	nema podataka
Alge/vodene biljke	NOEC: 0,0063 mg/l	14 dana	Klasasti krocanj ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )	-	-	nema podataka
Ostali organizmi			-	-	-	nema podataka

**12.2. Postojanost i razgradivost**

**Abiotička razgradnja**

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

**Biorazgradnja**

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
5-10 %	28 dana	OECD 301B	-	Podatak za <i>klopiralid</i>
7,7 %	28 dana	OECD 310F	-	Podatak za <i>Halauksifen-metil</i>
75 %	28 dana	OECD 301F	-	Podatak za (2- <i>Metoksimetiletoksi</i> )– <i>propanol</i>
80%	28 dana	OECD 301F	-	Podatak za <i>Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid</i>
87,35 %	28 dana	OECD 301B	-	Podatak za <i>Benzensulfonska kiselina, 4-C10-13-sec-alkil derivati s 2-propanaminom</i>



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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

*Klopiralid*: Očekuje se da će se materijal razgraditi vrlo sporo (u okolišu). Ne prolazi OECD / EEC testove za spremnu biorazgradivost.

*Halauksifen-metil*: Očekuje se da će se materijal razgraditi vrlo sporo (u okolišu). Ne prolazi OECD / EEC testove za spremnu biorazgradivost.

*(2-Metoksimetiletoksi)–propanol* : Materijal je lako biorazgradiv. Prolazi OECD test (e) za dobru biorazgradivost. Materijal je u konačnici biorazgradiv (doseže > 70% mineralizacije u OECD-ovim testovima za inherentnu biorazgradivost).

*Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid* : Materijal je lako biorazgradiv. Prolazi OECD test (e) za dobru biorazgradivost. Potražnja kemijskog kisika: 2,890 mg / g

*Benzensulfonska kiselina, 4-C10-13-sec-alkil derivati s 2-propanaminom*: Materijal je lako biorazgradiv. Prolazi OECD test (e) za dobru biorazgradivost.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-2,63	< 100 (Log Pow: <3)	-	-	-	-	Podatak za <i>klopiralid</i>
3,76	100 -3000 (Log Pow 3-5)	-	-	-	-	Podatak za <i>Halauksifen-metil</i>
1,01	< 100 (Log Pow: <3)	-	-	mjereno	-	Podatak za <i>(2-Metoksimetiletoksi)–propanol</i>
< 3,44	100 -3000 (Log Pow 3-5)	-	20	-	-	Podatak za <i>Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid</i>
0,51	< 100 (Log Pow: <3)	-	20	-	-	Podatak za <i>Benzensulfonska kiselina, 4-C10-13-sec-alkil derivati s 2-propanaminom</i>

**Faktor biokoncentracije (BCF)**

Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
BCF < 1	Ribe	mjereno	-	Podatak za <i>klopiralid</i>
BCF: 233	<i>Lepomis macrochirus</i>	-	42 dana	Podatak za <i>Halauksifen-metil</i>

**Kronična ekotoksičnost**

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

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>					
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:					
Površinska napetost:					
	Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
	-	-	-	-	nema podataka
Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost t	Metoda	Napomena
Tlo-voda:		Koc: 4,9	-	procjena	Podatak za <i>klopiralid</i>
Tlo-voda:		Koc: 5684	-	procjena	Podatak za <i>Halauksifen-metil</i>
Tlo-voda:		Koc: 0,28		Procjena	Podatak za (2- <i>Metoksimetiletoksi</i> )- <i>propanol</i>
Tlo-voda:		Koc: 527,3	-	-	Podatak za: <i>Smjesa N, N-</i> <i>dimetildekan-1-</i> <i>amid i N,N-</i> <i>dimetiloktanamid</i>
Voda-zrak	-	-	-	-	nema podataka
Tlo-zrak	-	-	-	-	nema podataka
<p><i>Klopiralid</i>: Potencijal za pokretljivost u tlu je vrlo visok (Koc između 0 i 50)</p> <p><i>Halauksifen-metil</i>: Relativno nepokretan u tlu (Koc &gt; 5000)</p> <p>(2-<i>Metoksimetiletoksi</i>)-<i>propanol</i> : S obzirom na vrlo nisku Henrijevu konstantu, ne očekuje se da isparavanje iz prirodnih vodenih tijela ili vlažnog tla bude važan proces sudbine. Potencijal za pokretljivost u tlu je vrlo visok (Koc između 0 i 50).</p> <p><i>Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid</i> : Potencijal za pokretljivost u tlu je nizak (Koc između 500 i 2000).</p>					
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>					
Ovaj proizvod ne sadrži bilo koju tvar za koju se procjenjuje da je PBT ili vPvB.					
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>					

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

*Klopivalid*: Ova tvar nije na popisu Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.  
*Halauksifen-metil*: Ova tvar nije na popisu Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.  
*(2-Metoksimetiletoksi)-propanol* : Ova tvar nije na popisu Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.  
*Smjesa N, N-dimetildekan-1- amid i N,N-dimetiloktanamid*: Ova tvar nije na popisu Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.  
*Benzensulfonska kiselina, 4-C10-13-sec-alkil derivati s 2-propanaminom*: Ova tvar nije na popisu Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.

### 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:

020108 – 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:

### ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)

14.1.	UN broj:	3082
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, N.D.N. (sadrži <i>klopivalid</i> )
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4.	Skupina pakiranja:	III
14.5.	Opasnosti za okoliš:	<i>klopivalid</i>
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Opasnost br.: 90

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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

Kopneni prijevoz željeznicom (RID)		
14.1.	UN broj:	3082
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, N.D.N. (sadrži <i>klopiralid</i> )
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4.	Skupina pakiranja:	III
14.5.	Opasnosti za okoliš:	<i>klopiralid</i>
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Opasnost br.: 90
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)		
14.1.	UN broj:	-
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)		
14.1.	UN broj:	3082
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, N.D.N. (sadrži <i>klopiralid</i> )
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4.	Skupina pakiranja:	III
14.5.	Opasnosti za okoliš:	<i>klopiralid</i>
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	- EmS: F-A, S-F
14.7.	Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1.	UN broj:	3082
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, N.D.N. (sadrži <i>klopiralid</i> )
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4.	Skupina pakiranja:	III
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:		

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	EU uredbe

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

Trgovačko ime:	KORVETTO		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.
		Izdanje broj:	I.

	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EZ) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija Uredba (EU) 2015/830 Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Seveso, Direktiva 2012/18/EU
	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, 73/17, 14/9, 98/19); Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15); Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN81/20); Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom (NN 97/15).
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti	
	Za ispravno i sigurno korištenje ovoga proizvoda molimo pogledajte uvjete odobrenja navedene na etiketi proizvoda.	

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE			
16.1.	Navođenje promjena:	-	
16.2.	Skraćenice:	Nadraž. oka 2,	Nadražujuće za oko , 2. kategorija opasnosti
		Nadraž. koža 2,	Nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
		Ozlj. oka 1,	Teška ozljeda oka , 1. kategorija opasnosti
		TCOJ 3,	Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti
		Ak. toks. vod. okol. 1,	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
		Kron. toks. vod. okol. 1,	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
		Kron. toks. vod. okol. 3,	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list tvrtke Corteva Agriscience Croatia d.o.o. za herbicid KORVETTO, od 14.12.2020., izdanje: 0; Rješenje Ministarstva poljoprivrede - UP/I-320-20/19-03/127.	
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP		
	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja	

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

Trgovačko ime:	KORVETTO				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	08.02.2021.	Izdanje broj:	I.

16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	315	Nadražuje kožu.
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H:	335	Može nadražiti dišni sustav.
	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-
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 odnosi se samo na određeni sredstvo i materijal u kojem dolazi i ne može biti valjana 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>
---