

Stranica 1/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

ODJELJAK	1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE	I PODACI O DRUŠTVU / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka i proizv	oda	
	Trgovačko ime:	KANTAREL	
	Kemijsko ime:	nema podataka	
	UFI broj:	X5MS-54PH-F83H-Y06X	
1.2.	Utvrđene relevantne uporabe	vari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba tvari/mješavine:	Fungicid za profesionalnu upotrebu u poljoprivredi.	
	Preporuke za nekorištenje:	Sve vrste upotrebe koje nisu opisane u ovom odjeljku ili u odjeljku 7.3	
	Razlog za nekorištenje:	nema podataka	
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje tehnički list		
	Naziv tvrtke:	Proizvođač/dobavljač: Ascenza Agro, SA, Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portugal – Setúbal Uvoznik i distributer: AGRIMATCO D.O.O.	
	Adresa:	Jelengradska 12, HR- 31208 Petrijevci	
	Telefon:	+ 385 31 398 027	
	Faks:	+ 385 31 398 028	
	e-mail odgovorne osobe:	mailto:ivana.ivankovic@agrimatco-eu.com	
	Nacionalni kontakt:	nema podataka	
1.4.	Broj telefona za izvanredna sta	anja	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112	
	Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342	
	Ostali podaci:	nema podataka	

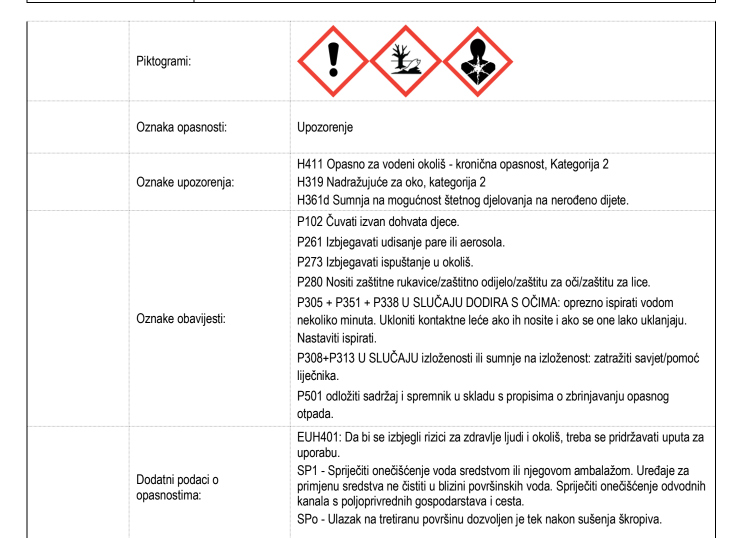
ODJELJAK 2	2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI			
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjes	Razvrstavanje tvari ili smjese		
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredb	(EZ) br.1272/2008 (CLP)		
	Razred opasnosti i kod kategorije:		Oznaka upozorenja*:	
	Kro	n. toks. vod. okol. 2	H411	
	Nadraž. oka 2		H319	
	Repr. 2		H361d	
2.1.2.	Dodatne obavijesti			
	Sadrži Penconazol 100 g/L	(10.2% (w/w)).		
*Puni tekst P	i H oznaka dan je u Odjeljku 16.			
2.2.	Elementi označavanja prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)			
	Identifikacija proizvoda:	KANTAREL		
	Indeksni broj:	Nema podataka		
	Broj autorizacije:	Nema podataka		

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 2/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006. Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)



OBJEL LAIZ	·	RMACIJE O SASTOJCIMA	
THE LAKE	2 CACIAN/INLIND		л

Ostale opasnosti

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB.

3.		Гvа	

2.3.

3.2 Smiasa

3.2. Snijese					
CAS / EC / Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	lme	Razvrstavanje prema (EZ) br.1272/2008 (CLP)	
34590-94-8 / 252-104-2/ 607-432-00-4	01-2119450011-60- XXXX	50-75	(2-metoksimetiletoksi) propanol	-	
108-94-1 / 203-631-1 / 606-010-00-7	01-2119453616-35- XXXX	10-25	Cikloheksanon	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 4; H312 Ak. toks. 4;H332; Nadraž. koža 2; H315; Ozlj. oka 1; H318; Zap. tek. 3; H226	

Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 3/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

66246-88-6 / 266-275-6 / 613-317-00-X	10,2*	Penkonazol (ISO)	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. vod okol. 1.; H400; Kron. toks. vod. okol. 1; H410 Repr. 2; H361d Specifične granične vrijednosti: M(Chronic)=1 M=1
------------------------------------------	-------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

^{*}Odgovara 100 g/L Penkonazol.

4.1.	Opis mjera prve pomoći		
4.1.	Opće napomene:	Simptomi kao posljedica trovanja se mogu prikazati nakon izlaganja, u kojem slučaju, u slučaju sumnje na direktno izlaganje kemijskom proizvodu ili trajanje smetnji, zatražiti liječničku pomoć uz prikaz sigurnosno tehničkog lista.	
	Nakon udisanja:	Radi se o proizvodu koji ne sadrži tvari klasificirane kao opasne udisanjem. Bez obzira na to, u slučaju pojave simptoma trovanja, preporučuje se premještanje unesrećenog s mjesta izlaganja i omogućiti mu svjež zrak. Zatražiti liječničku pomoć u slučajevima da simptomi ustraju.	
	Nakon dodira s kožom:	Radi se o proizvodu koji nije klasificiran kao opasan u dodiru s kožom. Bez obzira na to, potrebno je skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, isprati kožu i otuširati unesrećenog ako je moguće s velikim količinama hladne vode i neutralnim sapunom. U slučaju znatnijeg oštećenja zdravlja, zatražiti liječničku pomoć.	
	Nakon dodira s očima:	Ispirati oči velikom količinom vode 15 minuta. Spriječiti da unesrećeni trlja ili zatvara oči. U slučaju da nosi kontaktne leće one se moraju ukloniti ako nisu zalijepljene za oči, u suprotnom bi moglo doći do dodatnog oštećenja. U svakom slučaju, nakor ispiranja je potrebno zatražiti liječničku pomoć što je prije moguće i ponijeti sigurnosno tehnički list.	
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje, a u slučajevima da do povraćanja dođe, držati glavu nagnutu prema naprijed kao bi se izbjeglo udisanje. Držati unesrećenog umirenog. Isprati usta i grlo jer postoji mogućnost da su zahvaćeni gutanjem.	
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nema podataka	
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni		
	Akutni i kasni utjecaji su oni navedeni u odjeljcima	a 2 i 11.	
	Nakon udisanja:	66246-88-6 Penkonazol: respiratorne smetnje: kašalj, dispneja, rinitis, povećanje bronhijalnog sekreta.	
	Nakon dodira s kožom:	66246-88-6 Penkonazol: kontaktni dermatitis.	
	Nakon dodira s očima:	66246-88-6 Penkonazol: iritacija očiju, kože i sluznice, suzenje očiju, konjunktivitis.	
	Nakon gutanja:	66246-88-6 Penkonazol: gastrointestinalni poremećaj: mučnina, povraćanje, proljev i bolovi u trbuhu; anoreksija, groznica, glavobolja, depresija središnjeg živčanog sustava.	
4.3.	Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i p	osebnom obradom	
	Pružite suportivnu njegu i simptomatsko liječenje aspiraciju ili primijeniti aktivni ugljen ili slani laksa	. Ako se proguta, izazvati povraćanje ili isprati želudac, izbjegavajući tiv (tip: natrijev ili magnezijev sulfat ili slično).	

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 4/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

ODJELJAK	5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje		
	Prikladna sredstva:	Proizvod sadrži zapaljive sastojke, ali sam po sebi nije zapaljiv u uvjetima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe. U slučaju požara kao posljedica neispravnog rukovanja, skladištenja ili upotrebe prvenstveno upotrijebiti aparat za gašenje požara s ABC prahom u skladu s Pravilnikom o zaštiti od požara.	
	Neprikladna sredstva:	NE PREPORUČUJE se upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje požara.	
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smje	se	
	Opasni produkti gorenja:	Plinovi O2, CO, NOx koji mogu biti vrlo otrovni i posljedično vrlo opasni po zdravlje	
5.3.	Savjeti za gasitelje požara		
		itno odijelo i samostalni uređaj za disanje. Potrebno je imati na zvanrednim situacijama (nezapaljive pokrivače, kutiju za prvu	
5.4.	Dodatne informacije		
	Djelovati u skladu s planom zaštite u izvanrednim situacijama i sigurnosno tehničkim listom u slučaju nezgode i drugih izvanrednih situacija. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. U slučaju požara, ohladiti posude i spremnike u kojima se skladišti proizvod i koji su osjetljivi na požar, eksploziju ili BLEVE (Ekspanzija kipuće tekućine koja se širi parom) kao posljedica visokih temperatura. Izbjegavati istjecanje proizvoda upotrebljenog za gašenje u vodeni okoliš.		

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 o	soblje		
	Zaštitna oprema:	Koristite osobnu zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8.		
	Postupci sprječavanja nesreće:	Prioritetno je izbjeći nastajanje zapaljive smjese para i zraka, bilo ventilacijom ili upotrebom inertnog agensa. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. Eliminirati statička pražnjenja povezivanjem provodljivih površina na kojima se može formirati statički elektricitet i uzemljiti cijeli sustav.		
	Postupci u slučaju nesreće:	Izolirati mjesto istjecanja kad ne predstavlja dodatnu opasnost po zdravlje za osobe koje obavljaju tu radnju. Radi opasnosti od mogućeg izlaganja, obvezna je upotreba osobne zaštitne opreme (vidi odjeljak 8). Evakuirati područje i držati podalje osobe bez zaštite.		
6.1.2.	Za interventno osoblje:			
	Koristite osobnu zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8. Nezaštićene osobe držati podalje.			
6.2.	Mjere zaštite okoliša:			
	Izbjegavati po svaku cijenu bilo kakvo istjecanje u vodeni okoliš. Zadržati na ispravan način apsorbirani/prikupljeni proizvod u hermetički zatvorenim spremnicima. Obavijestiti nadležne službe u slučaju izlaganja osoba ili okoliša.			
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i či	šćenje		
6.3.1.	Za omeđivanje:	Nema podataka.		
6.3.2.	Za čišćenje:	Apsorbirati izljev pijeskom ili inertnim apsorbirajućim sredstvom i prenesti ga na sigurno mjesto. Ne apsorbirati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorbirajućim sredstvom. Za informacije u vezi uklanjanja, vidi odjeljak 13.		
6.3.3.	Ostali podaci:	Nema podataka.		

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 5/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

6.4.	Uputa na druge odjeljke
Za dodatne informacije pogledajte odjeljak 8 i 13.	

	7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE			
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje			
7.1.1.	Mjere zaštite			
		Proizvod sadrži za skladištenja, rukov	apaljive sastojke, ali sam po sebi nije zapaljiv u uvjetima normalnog vanja i upotrebe.	
	Mjere za sprječavanje požara:	Izbjegavati isparavanje proizvoda jer sadrži zapaljive tvari koje mogu formirati zapaljivu smjesu para i zraka u prisustvu izvora paljenja. Kontrolirati izvore paljenja (mobilne telefone, iskre) i izvršavati prebacivanje polagano kako bi se izbjegla pražnjenja statičkog elektriciteta. Za informaciju o tome koje uvjete i tvari treba izbjegavati, vidi odjeljak 10		
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka.		
	Mjere zaštite okoliša:	Radi opasnosti koju ovaj proizvod predstavlja po okoliš, preporučuje se rukovanje proizvodom unutar zone koja posjeduje zaštitne barijere radi kontrole kontaminacije u slučaju istjecanja, kao i posjedovanje apsorbirajućeg materijala uz neposrednoj blizini.		
7.1.2.	Savjet i o općoj higijeni na radn	om mjestu		
	Poštovati važeće propise iz područja zaštite na radu u vezi ručnog rukovanja teretom. Držati spremnike hermetički zatvorene. Kontrolirati istjecanja i ostatke, uklanjajući ih sigurnim metodama (odjeljak 6). Izbjegavati slobodno istjecanje iz spremnika. Održavati red i čistoću u zonama gdje se rukuje proizvodom. TRUDNE ŽENE SE NE SMIJU IZLAGATI OVOM PROIZVODU. Rukovati proizvodom na mjestu koje ispunjava propisane sigurnosne uvjete (tuševe i tuševe za oči) i koristiti osobnu zaštitnu opremu naročito za oči i ruke (vidi odjeljak 8). Ograničiti ručni prijenos u manja pakovanja. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u radnim zonama; prati ruke nakon svake upotrebe i skinuti kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u zonu predviđenu za je			
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti			
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:		Čuvati na suhom, hladnom i prozračenom mjestu	
	Materijali za spremnike:		Nema podataka	
	Zahtjevi za skladišni prostor i sp	oremnike:	Nema podataka	
	Savjeti za opremanje skladišta:		Nema podataka	
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:		Izbjegavati izvore topline, zračenja, statičkog elektriciteta i kontakt s namirnicama. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljak 10.5.	
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili upo	orabe		
	Preporuke:	Osim već navede korištenje ovog pr	nih naznaka, nije moguće dati dodatne posebne preporuke za oizvoda.	
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka		

8.1. Nadzorni parametri					
Tvar		CAS broj	Granične vrijednosti	zloženosti (GVI/KGVI)	Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m³	
Cikloheksanon		108-94-1	10 / 20	40,8 / 81,6	-

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 6/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

(2-metoksimetiletoksi) propanol 345		34590-94-8	-8 50 / - 308 / -		-	
	011.1.1					
Naziv tvari:	Cikloheksanor					
EC broj:	j: 203-631-1 CAS broj: 108-94-1					
DNEL						
			Industrijski			
Način izlaganja:		Akutni	Akutni	Kronični	Kronični	
0		kalni učinci	sistemski učinci	lokalni učinci	sistemski učinci	
Oralno		na podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Inhalacijski	+	30 mg/m³	80 mg/m³	40 mg/kg	40 mg/kg	
Dermalno	Ner	na podataka	4 mg/kg	Nema podataka	4 mg/kg	
			Korisnički			
Način izlaganja:		Akutni	Akutni	Kronični	Kronični	
		kalni učinci	sistemski učinci	lokalni učinci	sistemski učinci	
Oralno		na podataka	1,5 mg/kg	Nema podataka	1,5 mg/kg	
Inhalacijski		na podataka	1 mg/kg	Nema podataka	1 mg/kg	
Dermalno	4	40 mg/m³	20 mg/m³	20 mg/m³	10 mg/m³	
Naziv tvari:	Naziv tvari: (2-metoksimetiletoksi) propanol					
EC broj:	252-104-2	CAS broj:	34590-94-8			
DNEL						
			Industrijski			
Način izlaganja:		Akutni	Akutni	Kronični	Kronični	
		okalni učinci	sistemski učinci	lokalni učinci	sistemski učinci	
Oralno	Ne	ema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Inhalacijski	Ne	ema podataka	Nema podataka	Nema podataka	308 mg/m ³	
Dermalno	Ne	ema podataka	Nema podataka	Nema podataka	283 mg/kg	
			Korisnički			
Način izlaganja:		Akutni	Akutni	Kronični	Kronični	
itaciii iziagaiija.	I	okalni učinci	sistemski učinci	lokalni učinci	sistemski učinci	
Oralno	Ne	ema podataka	Nema podataka	Nema podataka	36 mg/kg	
Inhalacijski	Ne	ema podataka	Nema podataka	Nema podataka	37,2 mg/m³	
Dermalno Nema podataka			Nema podataka	Nema podataka	121 mg/kg	
PNEC: Cikloheksa	non; 108-94-1					
		PNEC				
PNEC: Cikloheksa Zaštićeni cilj u okoli Slatka voda			/L, povremeni ispust 190 mg/L			
Zaštićeni cilj u okoli	šu		/L, povremeni ispust 190 mg/L			

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 7/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

Morski sedimenti	7,02 mg/kg
Hranidbeni lanac	Nema podataka
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	4168 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	2,74 mg/kg
Zrak	Nema podataka

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	0,033 mg/l, povremeni ispust 0,329 mg/L
Slatkovodni sedimenti	0,249 mg/kg
Morska voda	0,003 mg/l
Morski sedimenti	0,025 mg/kg
Hranidbeni lanac	Nema podataka
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	10 mg/l
Tlo (poljoprivredno)	0,03 mg/kg
Zrak	Nema podataka

8.2.	Nadzor nad izloženošću					
8.2.1.	Odgovarajući tehnički nadzor					
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Kao mjera prevencije, preporučuje se upotreba osobne zaštitne opreme s "oznakom CE". Za dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi (čuvanje, upotreba, čišćenje, održavanje, klasa zaštite), konzultirati informativnu brošuru proizvođača zaštitne opreme. Navodi sadržani u ovoj točki se odnose na čisti proizvod. Zaštitne mjere protiv razrijeđenog proizvoda mogu varirati zavisno o stupnja razrijeđenosti, upotrebe, metode primjene, itd. Za odlučivanje o tome je li potrebna instalacija tuševe i tuševa za ispiranje očiju u izvanrednim situacijama, uzeti u obzir pravila koja reguliraju skladištenje kemijskih proizvoda od slučaja do slučaja. Za dodatne informacije, vidi pododjeljke 7.1 i 7.2.				
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.				
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.				
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.				
8.2.2.	Osobna zaštita					
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Panoramske naočale za zaštitu od prskanja i/ili izbacivanja, kategorija II (HRN EN 166). Čistiti svakodnevno i dezinficirati povremeno u skladu s uputama proizvođača.				
8.2.2.2.	Zaštita kože					
	Zaštita ruku:	Višekratne rukavice za kemijsku zaštitu, kategorija III (EN ISO 374-1, EN 420+A1). Vrijeme proboja koje navede proizvođač mora biti veće od vremena korištenja proizvoda. Ne nanositi zaštitne kreme nakon što koža dođe u dodir s proizvodom.				

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 8/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

	Zaštita tijela:	Odjeća za zaštitu od kemijskih opasnosti, kategorije III (HRN EN ISO 13688, HRN EN 13034+A1, HRN EN 1149-5). Upotreba isključivo na poslu. Čistiti povremeno u skladu s uputama proizvođača. Sigurnosna obuća za zaštitu od kemijske opasnosti, kategorija III (HRN EN ISO 20347, HRN EN ISO 20345, HRN EN 13832-3). Zamijeniti čizme prije bilo kakve naznake oštećenja.		
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Panoramska maska ili polumaska s kombiniranim, izmjenjivim filterom ABEK, kategorija III (HRN EN 405+A1, HRN EN 140). Zamijeniti kad se otkrije miris ili okus zagađivača u unutrašnjosti maske ili adaptora za lice. Kad zagađivač nema dobra svojstva preporučuje se upotreba izolacijske opreme.		
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Nema podataka		
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša			
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	U skladu s propisima EU u zaštiti okoliša, preporučuje se izbjegavanje istjecanje proizvoda i odlaganje pakovanja u okoliš. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljkom 7.1.D.		
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka		
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka		
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka		

.1.	Informacije o osnovnim fizikalni	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima						
		Vrijednost	Metoda					
	Agregatno stanje:	Tekućina	Nema podataka					
	Boja:	Svijetlo žuta	Nema podataka					
	Miris (prag mirisa):	Nekarakterističan	Nema podataka					
	pH (kod 20 ° C):	4,8 (na 1%)	Nema podataka					
	Talište:	Nema podataka	Nema podataka					
	Vrelište:	Nema podataka	Nema podataka					
	Plamište:	65 °C	Nema podataka					
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	Nema podataka					
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nije zapaljivo	Nema podataka					
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	Nema podataka					
	Tlak pare (20°C):	Nema podataka	Nema podataka					
	Gustoća pare:	Nema podataka	Nema podataka					
	Relativna gustoća (pri 20 ° C):	0,98	Nema podataka					
	Nasipna gustoća:	Nema podataka	Nema podataka					
	Topljivost (pri 20°C):	Nema podataka	Nema podataka					

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 9/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja:	360 °C	Nema podataka
	Temperatura raspada:	Nema podataka	Nema podataka
	Viskoznost (pri 40°C):	Nema podataka	Nema podataka
	Eksplozivnost:	Nije eksplozivno	Nema podataka
	Oksidativnost:	Nije oksidans	Nema podataka
9.2.	Ostale informacije		
	Sukladno Uredba 2010/75/EU H.O.S.: 79,22 % težine Koncentracija H.O.S. na 20 ° Prosječni broj ugljika: 6,84 Prosječna molekularna težina	•	

ODJEL	ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST					
10.1.	Reaktivnost:	Ne očekuju se opasne reakcije ukoliko se postupa sukladno tehničkim instrukcijama za skladištenje kemijskih proizvoda. Pogledati odjeljak 7.				
10.2.	Kemijska stabilnost:	Kemijski stabilan pod uvjetima skladištenja, rukovanja i upotrebe.				
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Pod navedenim uvjetima se ne očekuju opasne reakcije koje mogu dovesti do visokog tlaka ili temperature.				
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nije primjenjivo za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi.				
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Izbjegavati jake kiseline i lužine.				
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Pogledati odjeljke 10.3, 10.4 i 10.5 za upoznavanje sa specifičnim proizvodima raspada. U ovisnosti od uvjeta raspadanja, rezultat može biti oslobađanje složenih smjesa kemikalija: ugljikovog dioksida (CO2), ugljikovog monoksida (CO) i drugih organskih spojeva.				

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE							
11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008							
Akutn	a toksičnost:						
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat		
Gutanje:	Gutanje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi gutanja. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.						
KANTAREL	Nema podataka	Štakor	LD ₅₀	4 sata	Nema podataka		
Cikloheksanon 108-94-1	Nema podataka	Štakor	LD ₅₀	Nema podataka	1890 mg/kg		
(2-metoksi- metiletoksi) propanol; 34590-94-8	Nema podataka	Štakor	LD ₅₀	Nema podataka	>5000 mg/kg		

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 10/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

Dodir s kožom:		loživih podataka kriteriji za razvrs a s kožem. Za dodatne informaci		ali sadrži tvari koje s	su klasificirane kao
KANTAREL	Nema podataka	Stakor		Nema podataka	>4000 mg/kg TM
Cikloheksanon 108-94-1	KIIDIC		Nema podataka	1100 mg/kg	
	Nema podataka	Kunić	LD ₅₀	Nema podataka	9510 mg/kg
Udisanje:		oživih podataka kriteriji za razvrs n. Za dodatne informacije vidi odj		ali sadrži tvari koje s	su klasificirane kao
KANTAREL	Nema podataka	Nema podataka	ATE	4 h	Nema podataka
Cikloheksanon 108-94-1	Nema podataka	Nema podataka	LC ₅₀	Nema podataka	11 mg/l
(2-metoksi- metiletoksi) propanol; 34590-94-8	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	>20 mg/l	
Toksi	čnost za ciljani orgar	n – jednokratno izlaganje (TCOJ)	:		
		Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena
Gutanje:		Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Dodir s kožom:		Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka
Udisanje:		Nema podataka.		Nema podataka	Nema podataka
Na temelju raspolo dodatne informacij		riji za razvrstavanje nisu ispunjen	i, jer nema tvari koje su	klasificirane kao op	asne u ovom smislu. 2
_	nost od aspiracije:				
Na temelju raspolo dodatne informacij		riji za razvrstavanje nisu ispunjen	i jer nema tvari koje su	klasificirane kao opa	asne u ovom smislu. Z
-	aživanje i nagrizanje				
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože:			Nije nadražujuće	-	KANTAREL
	-	Kunić	Nije nadražujuće		penkonazol 66246-88-6
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	Uzrokuje ozljede oka	-	KANTAREL
	-	Kunić	Nije nadražujuće	-	penkonazol 66246-88-6

Klasa: 351-01/23-10/2

Ur.broj: 117-10-104-23-1886 26.04.2023.



Stranica 11/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

Preos	jetljivost						
Dodir s kožom:	Nije senzibilizator kože (zamorci). Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne s utjecajem na osjetila. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.						
Udisanje:	Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne s utjecajem na osjetila. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.						
Speci	fični simptomi						
Gutanje:	Nema podat	aka					
Dodir s kožom:	Nema podat	aka					
Udisanje:	Nema podat	aka					
Dodir s očima:	Nema podat	aka					
Toksid	čnost za ciljani		ano izlaganje (TCOP):				
Način unosa	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena	
Subakutno na usta							
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Kronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

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

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 12/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine

Subkronično kožom	Nema podataka	Nema p	oodataka	Nema podataka		
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema p	oodataka	Nema podataka		
Kronično na usta	Nema podataka	Nema p	oodataka	Nema podataka		
Kronično kožom Nema podataka		Nema p	oodataka	Nema podataka		
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema p	oodataka	Nema podataka		
CMF	R učinci (karcinogenost, mutageno	st, reproduktivna toksičnost)				
Karc	sinogenost:	Na temelju raspoloživih podatak tvari koje su klasificirane kao opi informacije vidi odjeljak 3. IARC:	asne u vezi opisanih			
Muta	agenost <i>in-vitro</i> :	Na temelju raspoloživih podatak tvari koje su klasificirane kao opa odjeljak 3.				
Gen	otoksičnost:	Nema podataka. Nema podataka. Nema podataka.				
Muta	agenost <i>in-vivo</i> :					
Muta	ageni učinak na spolne stanice:					
Toks	sičnost za reproduktivne organe:	Sumnja se da može naškoditi ne penkonazol; 66246-88-6: Moguć		činci		
Ukuj	pna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka.				
11.2. Infor	macije o drugim opasnostima					

ODJELJAK 12. EKO	ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE					
12.1. Toksičn	ost					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 h	Oncorhynchus mykiss	Nema podataka	527 mg/l	penkonazol 66246-88-6
	LC ₅₀	24 h	Carp	Nema podataka	800 mg/l	penkonazol 66246-88-6
	LC ₅₀	192 h	Bluegill sunfish	Nema podataka	370 mg/l	penkonazol 66246-88-6
	LC ₅₀	96 h	Pimephales promelas	Nema podataka	527 mg/l	Cikloheksanon 108-94-1
	LC ₅₀	96 h	Pimephales promelas	Nema podataka	10000 mg/l	(2-metoksi- metiletoksi) propanol; 34590-94-8
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 h	Daphnia magna	Nema podataka	6,75 mg/l	penkonazol 66246-88-6

poremećaje.

Nema podataka.

Klasa: 351-01/23-10/2

Ur.broj: 117-10-104-23-1886

Opažanja relevantna za razvrstavanje:

Ostala opažanja:



Stranica 13/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

	EC ₅₀	24 h	Daphnia magna	Nema podataka	800 mg/l	Cikloheksanon 108-94-1
	EC ₅₀	48 h	Nema podataka	Nema podataka	1919 mg/l	(2-metoksi- metiletoksi) propanol; 34590-94-8
Alge/vodene biljke	EyC ₅₀	72 h	Selenastrum caprocornutum	Nema podataka	8,2 mg/l	KANTAREL
	CE ₅₀	7 dana	Lemna gibba	Nema podataka	1.26 mg/l	KANTAREL
	EC ₅₀	72 h	Selenastrum capricornutum	Nema podataka	4,9 mg/l	penkonazol 66246-88-6
	CE ₅₀	7 dana	Lemna gibba	Nema podataka	0,19 mg/l	penkonazol 66246-88-6
	EC ₅₀	192 h	Scenedesmus quadricauda	Nema podataka	370 mg/l	Cikloheksanon 108-94-1
Ostali organizmi - Ptice	LD5 ₀	Nema podataka	Japanska prepelica	oralno	2424 mg/kgTM	penkonazol 66246-88-6
	LD5 ₀	Nema podataka	patke	oralno	>1590 mg/kgTM	penkonazol 66246-88-6
	LD5 ₀	Nema podataka	Pekinške patke	oralno	> 3000>1590 mg/kgTM	penkonazol 66246-88-6
Ostali organizmi - pčele	LD5 ₀	48 h	Nema podataka	oralno	> 215.6 µg/ pčeli	KANTAREL
	LD5 ₀	48 h	Nema podataka	kontakt	>200 µg/pčeli	KANTAREL
	LD5 ₀	72 h	Nema podataka	oralno	>5 µg/pčeli	penkonazol 66246-88-6
	LD5 ₀	72 h	Nema podataka	kontakt	>5 µg/pčeli	penkonazol 66246-88-6
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	NOEC	35 dan	Debeloglava gavčica	Nema podataka	0,32 mg/l	penkonazol 66246-88-6
Rakovi (Daphnia)	NOEC	21 dan	Daphnia magna	Nema podataka	0,06 mg/l	penkonazol 66246-88-6
Alge/vodene biljke	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

12.2.	Postoianost	i razgradivost

	Vrijeme poluživota	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Slatka voda	DT50=853 dana	Nema podataka	Stabilno u sustavima voda-sediment	penkonazol 66246-88-6
	DT50=2 dana	Nema podataka	Umjereno brza kemijska razgradnja samo u vodenoj fazi	penkonazol 66246-88-6
	DT50=4 dana	Nema podataka	Fotorazgradnja u vodi je umjereno brza	penkonazol 66246-88-6

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 14/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

Slatka voda	Nen	na podatak	a	Nema podataka	Nema podata	aka	Nema	podataka	
Zrak	Nen	na podatak	a	Nema podataka	Nema podata	aka	Nema	podataka	
Tlo	DT5	0=117 dan	a Ti	pično tlo, Laboratorij	Perzistenta	ın		konazol 46-88-6	
	DTS	50=90 dana	l	Polje	Perzistenta	ın		konazol 46-88-6	
Biora	zgradnja								
% razgradnje	Vrij	eme (dani)		Metoda	Evaluacija	ı	Naj	oomena	
87	87 14			-	-			heksanon konc. 100mg/l	
73 28		28		-	_	(2-metoksi-me propano 34590-94		opanol;	
					Nije lako biorazg	gradivo			
40.0 D'	Landa Wald	(" . 1							
	kumulacijski _l icijent raspod	<u> </u>	l/voda (log Pov	w)					
Vrijednost	Koncentr	-	pH	°C	Metoda	Fv	aluacija	Napomena	
320	Nema poo	-	5,65	25	Nema podataka	ı bioak	Visok umulacijski otencijal	Penkonazol 66246-88-6	
0,81	Nema poo	lataka	-	-	Nema podataka	ı bioak	Nizak umulacijski otencijal	Cikloheksan on 108-94-1, konc. 100mg/l	
-0,06	-0,06 Nema podataka		-	-	Nema podataka	ı bioak	Nizak umulacijski otencijal	(2-metoksi- metiletoksi) propanol; 34590-94-8	
Fakto	or biokoncent	racije (BCF	<u></u>						
Vrijednos	-	• •	<i>n</i> anizam	Metoda	Evaluad	cija	Na	apomena	
320		Nema	podataka	Nema podataka	-		Ponkonazal		
2	2 Ne		podataka	Nema podataka	Nema pod	Nema podataka		Cikloheksanon 108-94-1	
1 Ne		Nema	podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	, b	ksi-metiletoksi) ropanol; 590-94-8	
Kron	ična ekotoksi	čnost							
Vrijedno		Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evalu	acija	Napomena	
Kronična toksičnos	st na ribama	LC ₅₀	Nema podat	aka Nema podataka	Nema podataka	Nema po	odataka N	Nema podataka	
Kronična toksičnos	st na	EC ₅₀	Nema podat	aka Nema podataka	Nema podataka	Nema po	odataka N	Nema podataka	

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 15/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

		l		<u> </u>	1				
12.4.	Pokretljivost u tlu								
	Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: -								
	Penkonazol; 66246-88-6: Niska do slaba pokretljivost								
	Površinska napetost:								
	Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena				
	3,437E-2 N/m	25	Nema podataka	Nema podataka	Cikloheksanon 108-94-1				
	-	-	Nema podataka	Nema podataka	-				
	-	-	Nema podataka	Nema podataka	-				
		•	-						
	Adsorpcija/desorpcija								
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena				
Tlo-voda	9,119E-1 Pa·m³/mol	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Cikloheksanon 108-94-1				
Voda-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka				
Tlo-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka				
12.6.	Svojstva endokrine disru Proizvod ne ispunjava kr		tva koja mogu izazvati e	endokrine poremećaje.					
12.7.	Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje. Ostali štetni učinci								
	Nema podataka								
	· •								
ODJELJAK	(13. ZBRINJAVANJE								
	(13. ZBRINJAVANJE Metode obrade otpada								
ODJELJAK 13.1. 13.1.1.		balaže:							
13.1.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov	laštene za uklanjanje bila u izravnom konta	aktu s proizvodom, tretir	acijama zbrinjavanja i uklanja a se kao i sam proizvod, a					
13.1. 13.1.1.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda	laštene za uklanjanje bila u izravnom konta	aktu s proizvodom, tretir						
13.1. 13.1.1.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda otpad. Ne savjetuje se is	laštene za uklanjanje pila u izravnom konta puštanje u vodotok. l	aktu s proizvodom, tretir Pogledati odjeljak 6.2.	a se kao i sam proizvod, a					
13.1. 13.1.1.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda otpad. Ne savjetuje se is Ključni broj otpada: 02 01 08* otpad od kemi	laštene za uklanjanje pila u izravnom konta puštanje u vodotok. l	aktu s proizvodom, tretir Pogledati odjeljak 6.2.	a se kao i sam proizvod, a					
13.1.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda otpad. Ne savjetuje se is Ključni broj otpada:	laštene za uklanjanje pila u izravnom konta puštanje u vodotok. l	aktu s proizvodom, tretir Pogledati odjeljak 6.2.	a se kao i sam proizvod, a	•				
13.1. 13.1.1. 13.1.2.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda otpad. Ne savjetuje se is Ključni broj otpada: 02 01 08* otpad od kemi	laštene za uklanjanje pila u izravnom konta puštanje u vodotok. I kalija koje se koriste	aktu s proizvodom, tretir Pogledati odjeljak 6.2. u poljodjelstvu koji sadrž	a se kao i sam proizvod, a	•				
13.1. 13.1.1. 13.1.2.	Metode obrade otpada Odlaganje proizvoda/am Potražite savjet tvrtke ov U slučaju da je posuda otpad. Ne savjetuje se is Ključni broj otpada: 02 01 08* otpad od kemi	laštene za uklanjanje pila u izravnom konta puštanje u vodotok. l kalija koje se koriste u skladu s lokalnim/	aktu s proizvodom, tretir Pogledati odjeljak 6.2. u poljodjelstvu koji sadrž	a se kao i sam proizvod, a					

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 16/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Vrsta otpada (Uredba (EZ) br. 1357/2014):
	HP14 Ekotoksično,
	HP10 Toksično za reprodukciju
	HP4 Nadražujuće - kožne iritacije i ozljede oka

ODJEL	ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj: 3082				
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N (Penkonazol)				
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu: 9				
14.4.	Skupina pakiranja: III				
14.5.	Opasnosti za okoliš: DA				
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika: ADR/RID: Posebne odredbe 274, 335, 375, 601, Ograničene količine 5 L. IMDG: Posebne odredbe 335, 969, 274. Ograničene količine 5 L. EmS: F-A, S-F.				
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a -				

15.1.	AK 15. INFORMACIJE O PROPISIM	ravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu	
15.1.			
	EU uredbe Uredba REACH, Ure	dba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi		
	Autorizacije:	Registracijski broj proizvoda: UP/I-320-20/20-03/47.	
	Ograničenja:	Seveso III: E2 Dodatak XVII Uredbe REACH: Ograničenje br.º 3 – Nije primjenjivo, na temelju uporaba navedenih u odjeljku 1.2.	
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EZ) br. 1357/2014	
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama NN 18/13, 115/18, 37/20, Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o prijevozu opasnih tvari, Pravilnik o katalogu otpada, Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Uredba (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda.	
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti		
	Procjena kemijske sigurnosti nije	provedena.	

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE			
	16.1.	Navođenje promjena:	HZTA Klasa: 351-01/22-10/1, Ur. broj: 381-10-104-22-2715

Klasa: 351-01/23-10/2

Ur.broj: 117-10-104-23-1886 26.04.2023.



Stranica 17/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

16.2.	Skraćenice:	ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti BCF = Faktor biokoncentracije CAS = Chemical Abstracts Service broj CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008 DMEL = Izvedeni nivo minimalnog učinka DNEL = Izvedeni nivo bez učinka EC broj = EINECS i ELINCS broj GVI = Granične vrijednosti izloženosti HOS = hlapivi organski spojevi IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti LC50 = Letalna koncentracija, 50% LD50 = Letalna koncentracija, 50% LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija STL = Sigurnosno-tehnički list TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje VVB = Vrlo perzistentno i vrlo biokamulativno Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija 4 Ak. toks. vod okol. 1. = akutna toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 1. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, kategorija 1 Nadraž. koža 2 = Nadražuje kožu, kategorija 2
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	STL proizvođača, <u>www.hzt.hr</u> ,
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura r	azvrstavanja za smjese prema CLP
Razvrstava	nje prema CLP	Postupak razvrstavanja
H410		Eksperimentalno
H319		Eksperimentalno
H361d		Računska metoda
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj	i puni tekst)
	315 Nadražuje kožu.	guta. kožom. se. jede oka.

Klasa: 351-01/23-10/2



Stranica 18/18, Izrađeno 25.03.2023. prema Uredbi EZ 1907/2006 . Izdanje II.

KANTAREL FUNGICID-KONCENTRAT ZA EMULZIJU (EC)

16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Preporučuje se minimalna obuka u vezi s prevencijom rizika na radu za osoblje koje će upravljati ovim proizvodom, u cilju olakšavanja razumijevanja i tumačenja ovog sigurnosnog lista, kao i oznaka proizvoda.
16.7.	Daljnje obavijesti:	-
		Svrha dokumenta je pružiti smjernice za primjereno rukovanje i mjere predostrožnosti u svezi s ovim proizvodom od strane kvalificiranog osoblja ili radom pod nadzorom osoblja obučenog za rukovanje kemikalijama. Proizvod se ne smije upotrebljavati u druge svrhe od onih navedenih u odjeljku 1., osim ako su im dostavljene prikladne pismene informacije o tome kako rukovati materijalom. Osoba koja je dostavila ovaj dokument ne može pružiti nikakva upozorenja u svezi s opasnošću upotrebe i interakcije s drugim materijalima ili kemikalijama ili sigurne upotrebe proizvoda od strane korisnika te prikladnost proizvoda za koji je namijenjen ili njegova pravilnog odlaganja. Ranije navedene informacije se ne bi trebale smatrati deklaracijom ili jamstvom, bilo izričitim ili prešutnim o tržišnom potencijalu, prikladnosti svrsi, kvaliteti ili bilo kakvim drugim svojstvima.

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
NEMA

Klasa: 351-01/23-10/2

Ur.broj: 117-10-104-23-1886 26.04.2023.