Stranica 1 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS				
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja: 15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1	

ODJE	LJAK 1. IDENTIFIKA	ACIJA	TVARI	/ SMJ	ESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska ozna	aka proi	zvoda			
	Trgovačko ime:	PRAKT	ΓIS			
	Kemijsko ime:	Protiokonazol 25% EC				
	Kataloški broj:	-				
	UFI broj:	6G47-(QE7Q-H	IH0J-U	TR1	
	Oblik:	Koncen	ıtrat za e	mulziju	(EC)	
1.2.	Relevantne identific	cirane up	oorabe t	tvari ili :	smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba:			Fungici	d	
	Namjene koje se ne preporučuju:	ne ne				
	Razlog za nekorištenje:					
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list					
	Naziv tvrtke:		Vlasni	Vlasnik registracije: Sharda Cropchem Ltd.		
	Adresa:		Vlasnik registracije: 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Perle (West), Mumbai, 400056, India			
	Telefon:	+ 385		85 1 2221 200		
	Faks:		+ 385	1 6112	574	
	e-mail odgovorne o	sobe:	eu.regn@shardaintl.com			
	Nacionalni kontakt:		-			
1.4.	Broj telefona za izva	anredna	stanja			
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:		nredna		112	
	Broj telefona za me	dicinske	inform	acije:	01-23-48-342	
	Ostali podaci:					

ODJEL	ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI					
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					
	Nema podataka					
*Puni te	ekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.					
2.2.	Elementi označivanja					

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 2 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS				
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

	Identifikacija proizvoda:	PRAKTIS
	Identifikacijski broj:	-
	Broj autorizacije:	-
	Piktogrami:	GHS07 GHS09
	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. P261 – Izbjegavati udisanje pare i aerosola. P273 – Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 – Nositi zaštitu za oči ili zaštitu za lice. P284 – Nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. P305+P351+P338 – U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P312 – U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili LIJEČNIKA. P501 – Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.
	Dodatni podaci o opasnostima:	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
2.3.	Ostale opasnosti	uputa za uporaou.
2.0.	SP 1: Spriječiti onečišćenje v čistiti u blizini površinski gospodarstava i cesta. SPe 2: Zbog zaštite vodenih veći ili jednak 45 %. SPe 3: Zbog zaštite vodenih navedeno u Mjerama zaštite o	roda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne ih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu čiji je udio gline organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je okoliša. šinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

ODJELJAK 3	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)			
14433-76-2 238-405-1	01-2119485027-36	50-80	N,N-dimetildekan-1-amid	Nadraž. koža 2; H315 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3; H335 Kron. toks. vod. okol. 3; H412			

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 3 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS			
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A Datum izdanja: 15.07.2019. Izdanje broj: 1.1			
		'		

178928-70-6				Ak. toks. vod. okol. 1; H400
/	/	25	Protiokonazol	Kron. toks. vod. okol. 1; H410
/				Kion. toks. vod. okol. 1, 11410

ODJE	LJAK 4. MJERE PRVE F	POMOĆI
4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	U slučaju nesreće odmah potražiti pomoć liječnika i ako je moguće pokazati upute za korištenje proizvoda ili njegov sigurnosno-tehnički list.
	Nakon udisanja:	U slučaju udisanja osobu izvesti na svjež zrak. Ako ne diše, primjeniti umjetno disanje (ne direktno "usta na usta") i odmah potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s kožom:	Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Polivena mjesta dobro prati s puno vode uz dodatak sapuna, najmanje 20 min. Odmah potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s očima:	Čistim palcem i kažiprstom raširiti očne kapke i ispirati ih najmanje 20 minuta blagim mlazom vode. Izvaditi leće nakon prvih 5 minuta i nastaviti ispiranje. U slučaju boli, crvenila i peckanja koji ne prestaju, nastaviti s ispiranjem te potražiti pomoć liječnika.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Ako je osoba pri svijesti i ako nema smetnje pri disanju usnu šupljinu isprati većom količinom vode. Odmah potražiti pomoć liječnika, tj. transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nositi zaštitne rukavice.
4.2.	Najvažniji simptomi i uči	nci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja:	Može nadražiti dišni sustav.
	Nakon dodira s kožom:	Nema podataka.
	Nakon dodira s očima:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	Nakon gutanja:	Nema podataka.
4.3.	Navod o slučaju potrebe	za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom
	Liječenje je simptomatsko.	

ODJE	ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA				
5.1.	Sredstva za gašenje	Sredstva za gašenje			
	Prikladna sredstva:		Vodena maglica, suhi prah, pjena, ugljikov dioksid.		
	Neprikladna sredstva:		Jaki vodeni mlaz.		
5.2.	Posebne opasnosti koje p	roizlaze	iz tvari ili smjese		
	Opasni produkti gorenja:		loći do izdvajanja ugljikovog monoksida, ugljikovog dioksida, dušika. Može doći do otpuštanja otrovnih plinova.		
5.3.	Savjeti za gasitelje požara				

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 4 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS			
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj: 1.1

Ne udisati plinove nastale gorenjem. U slućaju požara nositi samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN ISO 9151).

ODJEL	JAK 6. MJERE I	KOD SLUČAJI	NOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja			
6.1.1.	Za osobe koje se	e ne ubrajaju u i	nterventno osoblje	
	Zaštitna oprema:		Vidi odjeljak 8.	
	Postupci sprječa	vanja nesreće:	Izbjegavati udisanje, kontakt s očima i kožom. Upotrebljavati preporučenu zaštitnu opremu. Osigurati dobru ventilaciju radnog prostora.	
	Postupci u slučaju nesreće:		U slučaju nesreće koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu, u slučaju požara slijediti upute za suzbijanje požara. Nestručne osobe držati dalje od mjesta nesreće. Izbjegavati kontakt s očima i kožom. Izbjegavati udisanje.	
6.1.2.	Za interventno o	soblje:		
	Odmah evakuirati ljude iz zagađenog područja i provjetriti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima i odjećom. Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu (samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom – HRN EN 137).			
6.2.	Mjere zaštite oko	oliša:		
	Izbjegavajte stvara tokove, kanalizaci	-	glice. Ne dozvoliti da dođe do razlijevanje proizvoda u vodene	
6.3.	Metode i materija	al za sprječavan	je širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Pijesak, piljevin	a, univerzalno vezivo, silika gel i sl.	
6.3.2.	Za čišćenje:	Ostatke razlivenog proizvoda pokupiti inertnim materijalom za upijanje (npr. pijesak, piljevina, silika gel) te prebaciti u odgovarajuće spremnike za otpad i držati na dobro ventiliranom prostoru do predaje na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada. Mjesto onečišćenja potom oprati većom količinom vode. U slučaju većeg razlijevanja te dolaska u okoliš, obavijestiti odgovornu osobu i/ili komunikacijsku jedinicu na broj 112.		
6.3.3.	Ostale informacije:	Nema podataka.		
6.4.	Uputa na druge odjeljke			
	Vidi odjeljak 8 i 1	Vidi odjeljak 8 i 13.		

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Držati podalje od izvora zapaljenja.

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 5 od 16

Trgovačko ime:		PRA	AKTIS	
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj: 1.1

	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola	i prašine:	Osigurati dobru ventilaciju radnog prostora.	
	Mjere zaštite okoliša:		Ne dozvoliti da dođe do prolijevanja proizvoda u vodene tokove, kanalizaciju i tlo.	
	Ostale mjere:		-	
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu			
	Za vrijeme rada ne smije se jesti, piti niti pušit prekida rada treba skinuti radno odijelo te ruko Onečišćenu zaštitnu opremu oprati prije iduće	e i izložene d		
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti			
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	hladnom, od smrzav	u originalnoj neoštećenoj ambalaži na suhom i dobro prozračenom mjestu. Zaštiti vanja. Onemogućiti pristup nestručnim Skladištiti pod ključem.	
	Materijali za spremnike:	Originalni spremnik.		
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:		uh i dobro prozračen prostor. Zaštićeno od vjetlosti. Držati podaljeod zapaljivih .	
	Savjeti za opremanje skladišta:	Temperatu	ura skladišta 0-30°C.	
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:		dalje od hrane, pića i hrane za životinje. van dohvata djece.	
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe			
	Preporuke:	Nema podat	taka.	
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podat	taka.	

ODJELJ	ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA								
8.1.	Nadzorni	parame	tri						
Tvar			CAS broj			vrijednosti (GVI/KGVI)	Biološk	Biološke granične vrijednosti	
			,		ppm	mg/m³			
-			-		-	-		-	
Naziv tva	ri: -								
EC broj:	-		CAS broj:	-				-	
DNEL									
	Industrijski								
Način izlaganja:			kutni ni učinci		Akutni Kro sistemski učinci lokalr			Kronični sistemski učinci	
Oralno Nema podataka Nema podataka		odataka	Nema podata	ka	Nema podataka				

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 6 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS				
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

Silia piùi	zvoua.	Э ПА 3700 А	Datuili	izuarija.	13.07.2019. IZUa	ilje bioj. 1.1	
Inhalacijs	ki	Nema podataka	Nema podata	aka	Nema podataka	Nema podataka	
Dermalno		Nema podataka	Nema podata		Nema podataka	Nema podataka	
		ametri: topljivost, za			Nema podataka	rvema podataka	
Tajuom nz	Indini pare	arricuri. topijivost, ze		risnički			
		Akutni	Akut		Kronični	Kronični	
Način izl	aganja:	lokalni učinci	sistemski		lokalni učinci	sistemski učinci	
Oralno		Nema podataka	Nema podata		Nema podataka	Nema podataka	
Inhalacijs	ski	Nema podataka	Nema podata		Nema podataka	Nema podataka	
Dermalno)	Nema podataka	Nema podata	aka	Nema podataka	Nema podataka	
PNEC							
Zaštićeni	cilj u okoli	išu		PNEC			
Slatka vo	da			Nema po	odataka		
Slatkovoo	dni sedime	enti		Nema po	odataka		
Morska v	oda			Nema po	odataka		
Morski se	edimenti			Nema po	odataka		
Hranidbe	ni lanac			Nema podataka			
Mikroorga	anizmi kod	d obrade otpadnih v	voda	Nema podataka			
Tlo (poljo	privredno)			Nema podataka			
Zrak				Nema podataka			
8.2.	Nadzor	nad izloženošću					
8.2.1.	Odgova	arajući upravljački ι	uređaji				
		a sprječavanje		Nositi zaštitnu opremu. Ne piti, pušiti niti jesti tijekom rada.			
		ja za vrijeme ıčene uporabe:		Nakon završetka rada sa proizvodom obavezno ruke dobro oprati s tekućom vodom i sapunom.			
		rne mjere za					
		vanje izloženosti:	Ne dop	Ne dopustiti pristup nekvalificiranim osobama.			
		zacijske mjere za vanje izloženosti:	Sredstv	Sredstvo se primjenjuje traktorskim prskalicama.			
	Tehničke miere za			Prije uporabe pročitati priloženu uputu za uporabu.			
8.2.2.	Osobne	e mjere zaštite, npr	. osobna zaš	śtitna opre	ema		
8.2.2.1.	Zaštita	očiju/lica:	Zaštitn	e naočale l	koje dobro prianjaju uz	lice (HRN EN 166).	
8.2.2.2.	Zaštita	kože					
	Zaštita	ruku:	Koristi	istiti zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374).			
	Zaštita	ostalih dijelova tije	la: 13688)	, zaštitnu c	mučno odijelo s dugim obuću koja obuhvaća ci oi gumenu pregaču.	rukavima (HRN EN ISC jelo stopalo (HRN EN	

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 7 od 16

		Summer, of 10	
Trgovačko ime:	PRAKTIS		
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja: 15.07.2019. Izdanje broj: 1.1	

8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	u slučaju nastanka aerosola, maska (HRN EN 136) s filtrom za čestice P2 ili P3 (HRN EN 143).
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Može doći do izdvajanja ugljikovog dioksida i monoksida, oksida dušika.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okol	iša
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu. Osigurati dobru ventilaciju radnog prostora. Ne dozvoliti da dođe do prolijevanja proizvoda u vodene tokove, kanalizaciju i tlo. U slučaju požara slijediti upute za suzbijanje (vidi odjeljak 5.)
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nekvalificiranim osobama spriječiti pristup.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.

	LJAK 9. FIZIKALNA I KEM		
9.1.	Informacije o osnovnim fizik	kalnim i kemijskim svoj	stvima
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekućina	-
	Boja:	Jantar	-
	Miris/prag mirisa:	Otapalo, svojstva.	-
	Talište/ledište:	Nema podataka	-
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema podataka	-
	Zapaljivost:	Nema podataka	-
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Plamište:	145,45 °C	-
	Temperatura samozapaljenja:	330,6 °C	-
	Temperatura raspadanja:	Nema podataka	-
	pH:	6,16 (1% Vodena otopina)	-
	Dinamička viskoznost:	35,54 - 38,84 mPa·s (12 - 4 rpm, 40 °C)	-
	Topljivost(i):	Nema podataka	-

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 8 od 16

				Straine	400410
Trgovačko ime:	PRAKTIS				
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	3,82 (pH 7, 20 °C)	-
	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Gustoća i/ili relativna gustoća:	1,0062	-
	Relativna gustoća pare:	Nema podataka	-
	Svojstva čestica:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		
	Nema podataka		

ODJE	ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST				
10.1.	Reaktivnost:	Stabilan pod normalnim uvjetima uporabe.			
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja i korištenja.			
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Stabilan pod normalnim uvjetima uporabe.			
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Izbjegavati visoke temperature, izbjegavati otvoren plamen, izbjegavati direktnu sunčevu svjetlost, kanalizacije i mjesta opskrbe vodom.			
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema podataka.			
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, ne bi smjelo doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja.			

ODJELJAK 11.	TOKSIKOLOŠK	(E INFORMACIJE					
11.1. Informa	acije o razredima o	pasnosti kako su de	efinirani u	ı Uredbi	(EZ) br. 12	272/2008	
Akutna	toksičnost:						
Put unosa	Metoda	Organizam	LD ₅₀ /I	oza LC ₅₀ ili :	Vrije izlaga		Rezultat
Gutanje:	Smjernice OECD-a 423	$LD_{50} = 5000$ mg/kg (Praktis)		-		-	
Dodir s kožom:	Smjernice OECD-a 402	Štakor	$LD_{50} > 2000$ mg/kg (Praktis)		-		-
Udisanje:	Smjernice OECD-a 403	Štakor	mg/l	LD ₅₀ > 5,825 mg/l (Praktis)			-
Toksičr	nost za ciljani orgar	n – jednokratno izla	ganje (T0	COJ):			
	Sp	ecifični učinci		Izlože	eni organ	Na	pomena
Gutanje:	-			-		-	

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 9 od 16

Trgovačko ime:		PRAKTIS						
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	SHA 5700 A Datum izdanja: 15.07.2019. Izdanje broj: 1.1						

Dodir s kožom:	-	-	Nema podataka
Udisanje:	Može nadražiti dišni sustav	-	Smjernice OECD-a 406

Opasnost od aspiracije:

Nema podataka

	v •					
NIAdra:	711/00	10		naar	コマへい	10.
Nadraz	uvan	16		Haui	ızan	15.
		, –	•			J

	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	-	-	Smjernice OECD-a 404	Nema podataka
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	-	Smjernice OECD-a 405	Uzrokuje jako nadraživanje oka

⊃reos	

Dodir s kožom: Nema podataka
Udisanje: Nema podataka

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike

Gutanje: Vidi pododjeljak 4.2.

Dodir s kožom: Vidi pododjeljak 4.2.

Udisanje: Vidi pododjeljak 4.2.

Dodir s očima: Vidi pododjeljak 4.2.

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

	Thouse Nou portavij	,	, - 21010	,	,	
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	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

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 10 od 16

							Stra	anica	10 od 16
Trgovačko	ime:				PRA	AKTIS			
Šifra proiz	voda:	SHA 57	00 A	Dati	um izdanja:	15.07.2019.	Izdanje b	roj:	1.1
Kronično r usta	na	_	_		_	-	_		Nema podataka
Kronično kožom		-	-		-	-	-		Nema podataka
Kronično udisanjem		-	-		-	-	-		Nema podataka
-	Toksičr	ost za cilj	ani organ – r	oonavlja	no izlaganje	(TCOP):			
			Specifični	učinci		Izloženi	organ		Napomena
Subakutno na usta) -					-		Nei	na podataka
Subakutno kožom	-					-		Neı	na podataka
Subakutno udisanjem						-		Nei	na podataka
Subkronič na usta	no -					-		Ner	na podataka
Subkronič kožom	no -					_		Nema podataka	
Subkronič udisanjem						-		Nei	na podataka
Kronično r usta	na -					_		Neı	na podataka
Kronično kožom	-					-		Neı	na podataka
Kronično udisanjem	-					-		Ner	na podataka
	CMR III	činci (karc	inogenost m	nutadend	ost reproduk	ctivna toksično	et)		
		genost:		.atagorit	Nije razvr		,		
·····		nost <i>in-vi</i> i	tro:		Nije razvr				
		ksičnost:			Nije razvr				
1	Mutage	nost <i>in-vi</i>	vo:		Nije razvr				
	Mutageni učinak na spolne stanice:			Nije razvr	stan				
	Reprod	uktivna to	ksičnost:		Nije razvr	stan			
	Ukupna	ı evaluacij	a CMR svojs	stava:	Nema poo	lataka			
11.2.	Informa	cije o dru	gim opasnos	tima					
			ne disrupcije:						

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 11 od 16

Trgovačko ime:		PRA	AKTIS		
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

	Nema podataka
11.2.2.	Ostale informacije:
	Nema podataka

12.1. Toks	ičnos	t					
Akutna toksičn	ost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluac	cija Napomena
Ribe		LC ₅₀ = 9,33 mg/l	96 sati	Pastrva (Oncorhychu s mykiss)	-	-	Otrovno za vodeni okoliš (Praktis)
Rakovi		EC ₅₀ = 9,53 mg/l	48 sati	Dafnija (<i>Daphnia</i> magna)	-	-	Otrovno za vodeni okoliš (Praktis)
Alge/vodene b	iljke	ErC ₅₀ = 4,08 mg/l	72 sata	Pseudokirchn eriella subcapitata	-	-	Otrovno za vodeni okoliš (Praktis)
Ostali organizr	tali organizmi $\begin{array}{c} ErC_{50}=\\ 7,319\\ mg/l \end{array}$		7 dana	Lemna gibba	-	-	Otrovno za vodeni okoliš (Praktis)
Kronična toksičnost		Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluac	cija Napomena
Ribe		LC ₅₀	96 sati	-	-	-	Nema podataka
Rakovi (Daphr	nia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	Nema podataka
Alge/vodene b	iljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	Nema podataka
Ostali organizr	ni	-	-	-	-	-	Nema podataka
		st i razgradi razgradnja	vost				
	Vrije	eme poluraz	gradnje	Metoda	Evalua	cija	Napomena
Morska voda	-		-		-	1	Nema podataka
Slatka voda	-		-		-		Nema podataka
Zrak	Zrak -		-		- Ner		Nema podataka
Tlo	-		_		_	1	Nema podataka
Biora	azgrad	dnia					
% razgradnje		Vrijeme (d	ani)	Metoda	Evalua	ciia	Napomena
-	_	71.joinio (d	-		- Evalua		Nema podataka
							F

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 12 od 16

Trgovačk	ko ime:					PRA	KTIS				
Šifra pro	izvoda: S	HA 5700 A	4	Da	tum izd	anja:	15.07.20	19. Iz c	lanje b	roj: 1.1	
	-			-		-			-		
12.3.	Bioakumu	lacijski pot	encijal								
	-	raspodjel				-	1				
Vrijedno	Vrijednost Koncentracija		pН	°C	°C Metoda		E	valuacija		Napomena	
3,82	-		7	20 °C	-		-			Prothioconazole 178928-70-6)	
-	-		-	-	-		-		-		
	-		-	-	-		-		_		
	Faktor bio	koncentra	rije (RC	F)							
Vrijed		Organi	• `	• /	Metod	<u> </u>	Eva	aluacija		Napomena	
				-			_			ma podataka	
-	-			-			-		Ne	Nema podataka	
-	-			-			-		Ne	ma podataka	
	Vranična (ekotoksičn	oot								
			\	/rijeme				_			
	rijednost	Do		laganja	Orga	anizam Metoda		a Eva	luacija	Napomena	
Kronična ribama	toksičnost	na LC ₅₀	-		-		-	-		Nema podataka	
	toksičnost (Daphnia)	na EC ₅₀)		-		-	-		Nema podataka	
12.4.	Pokretljivo	st u tlu									
	Poznata il	i pretposta	vljena r	aspodjel	a u oko	lišu:					
	Day¥!!										
	Vrijednos	a napetost	•								
	t	°C		Koncen	tracija		Metoda	a		Napomena	
	23,8 mN/m	20 °C		-		- Ne		Nema	podataka (Praktis)		
	-	-		-		-				podataka	
	-	-		-		-			Nema	podataka	
	Adsorpciia	n/desorpcija	а								
Transpor	A/D	koeficijent /jeva kons		log Pow	1	Hlaplji	vost	Meto	oda	Napomena	

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 13 od 16

Trgovačl	Trgovačko ime: PRAKTIS						
Šifra proizvoda: SHA 5700 A Datum izdanja: 15.07.2019. Izdanje broj: 1.1					1.1		
							•
Tlo-voda	۱ -		-	-	-	N	lema podataka
Voda-zra	ak -		-	-	-	N	lema podataka
Tlo-zrak	-		-	-	-	N	lema podataka
12.5.	Rezulta	ati ocjenjivanja sv	ojstava	PBT i vPvB			
12.6.	Syniety	a endokrine disru	ınciio				
12.0.	Nema p		apcij e				
	INCIIIa pi	Ouataka					
12.7.	Ostali š	stetni učinci					
	Nema p	odataka					
	· •						
ODJEL	JAK 13.	ZBRINJAVAN	JE				
13.1.	Metode	obrade otpada					
	. Predati r			oga proizvoda. Nak bi za sakupljanje op			
13.1.1.	Odlaga	nje proizvoda/an	nbalaže:				
	Proizvod mora biti uništen prema državnoj ili lokalnoj legislativi - predan tvrtci koja je ovlaštena za zbrinjavanje opasnog otpada.						
13.1.2.	Ključni	broj otpada:					
	02 01 08* - otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, a koji sadrži opasne tvari						
	15 01 10*- ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima.						
	1						
13.1.3.	Načini o	obrade otpada:					
	Nema p	odataka					
13.1.4.	Mogućr	nost izlijevanja u	kanaliza	nciiu:			
. 311111		e se izlijevati u ka					
	1,0 51113	• 50 1211J0 (
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:						
	Vidi odjeljak 15.						
13.1.6.	Releva	ntni propisi:					
	Zakon o održivom gospodarenju otpadom; Pravilnik o katalogu otpada, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži; Pravilnik o gospodarenju otpadom.						

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 14 od 16

Trgovačko ime:		PRAKTIS		
Šifra proizvoda: SHA 5700 A Datun		Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj: 1.1

ODJE	LJAK 14. INFORMACIJE O PRIJE\	/ozu			
	Kopneni prijevoz cestama (ADR)				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082			
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, n.d.n.			
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9			
14.4.	Skupina pakiranja:	Ш			
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.			
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-			
	Kopneni prijevoz željeznicom (RID)				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082			
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, n.d.n.			
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9			
14.4.	Skupina pakiranja:	III			
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.			
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-			
	Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082			
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, n.d.n.			
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9			
14.4.	Skupina pakiranja:	III			
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.			
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-			
	Prijevoz morem (IMDG)				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082			
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, n.d.n.			
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9			
14.4.	Skupina pakiranja:	III			
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.			
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Zagađivač mora			
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	-			
	Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)				
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082			
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvari opasne po okoliš, tekućine, n.d.n.			
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9			
14.4.	Skupina pakiranja:	III			
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.			

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 15 od 16

				10 11 111 111	
Trgovačko ime:		PR	PRAKTIS		
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:			-
Dodat	ne informacije:	Nema podataka	

ODJEL	DJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA			
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu			
	EU uredbe			
	Autorizacija i/ili ograniče	enja u uporabi		
	Autorizacije:	-		
	Ograničenja:	-		
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EU) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) Uredba (EU) 2015/830 Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP)		
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):			
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama i njegovi podzakonski akti. Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima.		
15.2.	Procjena kemijske sigur	Procjena kemijske sigurnosti		

ODJEL.	ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE				
16.1.	Navođenje promjena:	1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list 2.1.1 Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) 2.2 Elementi označivanja ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE 16.2 Skraćenice 16.3 Ključna literatura i izvori podataka: 16.5 Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)			
16.2.	Skraćenice:	Nadraž. koža 2 - Nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti Nadraž. oka 2 - Nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti TCOJ 3 - Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 2 - Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. Kategorija Ak. toks. vod. okol. 1 - Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija Kron. toks. vod. okol. 1 - 4.1. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija			

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 16 od 16

Trgovačko ime:	PRAKTIS				
Šifra proizvoda:	SHA 5700 A	Datum izdanja:	15.07.2019.	Izdanje broj:	1.1

16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:		Sigurnosno-tehnički list tvrtke Sharda Cropchem Limited., 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Perle (West), Mumbai, 400056, India, za pripravak Praktis, 30/06/2022, verzija: 2.0/HR. www.hzt.hr Rješenje Ministartva poljoprivrede za sredstvo PRAKTIS: UP/I-320-20/19-03/125		
16.4.	R	azvrstavanje i korištenj	je procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP		
Razvrsta	avai	nje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja		
			-		
16.5.	0	dgovarajuće H oznake	(broj i puni tekst)		
		315	Nadražuje kožu.		
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		
	Н	335	Može nadražiti dišni sustav.		
	:	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.		
		410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.		
		411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.		
16.6.		avjeti za vježbavanje:			
16.7.	D	aljnje obavijesti:	-		

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Klasa: 351-01/22-10/2