Stranica 1 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

ODJE	LJAK 1. IDENTIFIKA	CIJA T	VARI/S	SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda				
	Trgovačko ime:	TEBU S	UPER 250	0 EW	
	Kemijsko ime:	Tebukon	azol 25%]	EW	
	Kataloški broj:	-			
	UFI broj:	KARA-2	26QR-U70	0V-2WDN	
	Oblik:	Emulzija	ı, ulje u vo	odi	
1.2.	Relevantne identifici	irane upo	orabe tvar	ıri ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba:		Fur	ngicid	
	Namjene koje se ne preporučuju:		-		
	Razlog za nekorištei	nje:	-		
1.3.	Podaci o dobavljaču	koji ispo	oručuje się	igurnosno-tehnički list	
	Naziv tvrtko:			ač: Sharda Cropchem Limited er: Agroteks d.o.o.	
	Adresa:		Proizvođač: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, India Distributer: Z. Frankopana 12		
	Telefon:		Distributer: 00 385 1 6281380		
	Faks: -		-		
	e-mail odgovorne os	e-mail odgovorne osobe: eu.re		u.regn@shardaintl.com	
	Nacionalni kontakt:		-		
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja				
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:		nredna	112	
	Broj telefona za medicinske informa		informacij	ije: 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/	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)			
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:			
	Derm. senz. 1	H317			
	Ozlj. oka 1	H318			
	Repr. 2 H361d				
	Kron. toks. vod. okol. 1 H410				
2.1.2.	Dodatne obavijesti				
	-				

Klasa: 351-01/22-10/2

Ur.broj: 381-10-104-22-1892

Stranica 2 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW				
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1				

2.2.	Elementi označivanja	
	Identifikacija proizvoda:	TEBU SUPER 250 EW
	Identifikacijski broj:	-
	Broj autorizacije:	-
	Piktogrami:	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09
	Oznaka opasnosti:	Opasnost
	Oznake upozorenja:	H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži H318 Uzrokuje teške ozljede oka H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete 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, zaštitno odijelo, zaštitu za oči, zaštitu za lice P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje P308+P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika P391 - Sakupiti proliveno P405 - Skladištiti pod ključem P501 - Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada
	Dodatni podaci o opasnostima:	EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
2.3.	Ostale opasnosti	
	Nema podataka.	

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)
107534-96-3/ 403-640-2/ 603-197-00-7	-	25	Tebukonazol	Repr. 2; H361d Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 3 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

14433-76-2/ 238-405-1/ -	_	<50	N,N-dimetildekanamid	Nadraž. koža 2; H315 Nadraž. oka 2; H319
26264-06-2/ 247-557-8/ -	-	<5	Kalcijev dodecil benzen sulfonat	Nadraž. koža 2; H315 Ozlj. oka 1; H318

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. Ukoliko simptomi ne prestaju, 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 i crvenila koji ne prestaju, nastaviti s ispiranjem te potražiti pomoć liječnika.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Ako je osoba pri svijesti i ako nema smjetnje 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 blago iritirati gornje dišne puteve.
	Nakon dodira s kožom:	Izaziva crvenilo i svrbež. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	Nakon dodira s očima:	izaziva nadraživanje s boli, crvenilom i suzenjem, otekline, zamagljenje vida, moguć razvoj opeklina i ireverzibilna oštećenja vida.
	Nakon gutanja:	Izaziva bol u trbuhu, glavobolju, vrtoglavicu, dezorijentaciju, nesvjesticu, grčeve i druge nespecifične simptome.
4.3.	Navod o slučaju potrebe	za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom
	Nema podataka	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Suhi prah, ugljikov dioksid, vodena maglica, pjena
	Neprikladna sredstva:	Jaki vodeni mlaz

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 4 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese		
	Opasni produkti gorenja: Kod požara nastaju klorovodik (HCl), cijanovodik (HCN), ugljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NOx).		
5.3.	Savjeti za gasitelje požara		
	Ne udisati plinove koji nastaju gorenjem. U slučaju požara nositi samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).		

ODJEL	JAK 6. MJERE	KOD SLUČAJI	NOG ISPUŠTANJA		
6.1.	Osobne mjere o	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja			
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje				
	Zaštitna oprema	:	Vidi odjeljak 8.		
	Postupci sprječa	avanja 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 kožom. Izbjegavati udisanje.		
6.1.2.	Za interventno o	soblje:			
		nah evakuirati ljude iz zagađenog područja i provjetriti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima i ćom. Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu (samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom – N EN 137).			
6.2.	Mjere zaštite okoliša:				
	Ne dozvoliti da do postavljanjem bra		proizvoda u vodene tokove, kanalizaciju i tlo kopanjem kanalića ili ska i zemlje.		
6.3.	Metode i materij	al za sprječavan	je širenja i čišćenje		
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Pijesak, zemlja, vermikulit i sl.			
6.3.2.	Za čišćenje:	Ostatke rasutog proizvoda pokupiti 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 vodom i deterdžentom. U slučaju većeg razlijevanja te dolaska u okoliš, obavijestiti odgovornu osobu i/ili DUZS na broj 112.			
6.3.3.	Ostale informacije:	Nema podataka			
6.4.	Uputa na druge	odjeljke			
Vidi odjeljak 13.					

ODJE	ELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 5 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1		

7.1.1.	Mjere zaštite				
	Mjere za sprječavanje požara:		Držati podalje od izvora zapaljenja.		
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola	i prašine:	Osigurati dobru ventilaciju radnog prostora.		
	Mjere zaštite okoliša:		Ne dozvoliti da dođe do prosipanja proizvoda u vodene tokove, kanalizaciju i tlo.		
	Ostale mjere:		Nema podataka.		
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 o	bzir moguć	e inkompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	hladnom,	i u originalnoj neoštećenoj ambalaži na suhom i dobro prozračenom mjestu. Zaštiti vanja. Onemogućiti pristup nestručnim		
	Materijali za spremnike: Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:		i spremnik		
			uh i dobro prozračen prostor.		
	Savjeti za opremanje skladišta:	-			
	E Lietali podaci v Hylotima ekladictoria.		oržati podalje od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati zvan dohvata djece.		
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe				
	Preporuke:	1/2 spremn dodati odre Zatim u sp vode. Miješ	redstvo se primjenjuje prskalicama. Napuniti ika prskalice čistom vodom i uz miješanje denu količinu sredstva i dobro promiješati. premnik prskalice dodati preostalu količinu anje treba osigurati i za vrijeme prskanja. Palažu odložiti kao opasan otpad.		
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	odjećom. U Prilikom ra	udisanje para, kontakt s kožom, očima i potrebljavati preporučenu zaštitnu opremu. da s proizvodom ne smije se pušiti, piti niti rati dobru ventilaciju radnog prostora.		

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA					
8.1.	Nadzorni parametri				
Tvar		CAS broj		vrijednosti (GVI/KGVI)	Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m³	
Tebukonazol		107534-96-3	-	-	-
N,N-dimetildecanimid		14433-76-2	-	-	-

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 6 od 16

*								Stranica 6 od 16
Trgovačko ime:	to ime: TEBU SUPER 250 EV			PER 250 EW				
Šifra proizvoda:			Datum i	zdanja:	04.11.2016.	Izdan	je broj: 2.1	
		Г						
Kalcijev dodecilbenzen sulfonat 26264-		-06-2		-	-		-	
;								
Naziv tvari: -			1					
EC broj: -		CAS broj	-					-
DNEL								
			1	Indu	strijski	1		1
Način izlaganja:		kutni Ini učinci	sist	Akutn emski ı		Kronič lokalni u		Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema	podataka	Nema	podatal	ка	Nema podata	ka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema	podataka	Nema	podatal	ка	Nema podata	ka	Nema podataka
Dermalno	Nema	podataka	Nema	podatal	ka	Nema podata	ka	Nema podataka
Ključni fizikalni para	ametri: 1	opljivost, z	zapaljivo	ost, na	grizanje:			
			_	Kori	snički			
Način izlaganja:		kutni Ini učinci	sist	Akutni sistemski učinci		Kronič lokalni u		Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema	ema podataka Nema podata		podatal	ka	Nema podata	ka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema	podataka	Nema podata		ĸa	Nema podata	ka	Nema podataka
Dermalno	Nema	podataka	Nema podatal		ка	Nema podata	ka	Nema podataka
PNEC	•		•					
Zaštićeni cilj u okol	išu				PNEC			
Slatka voda					Nema po	odataka		
Slatkovodni sedime	enti				Nema po	odataka		
Morska voda					Nema po	odataka		
Morski sedimenti					Nema podataka			
Hranidbeni lanac					Nema podataka			
Mikroorganizmi koo	obrade	e otpadnih	voda		Nema podataka			
Tlo (poljoprivredno))			Nema podataka				
Zrak				Nema po	odataka			
8.2. Nadzor	nad izl	oženošću						
8.2.1. Odgova	arajući u	ıpravljački	uređaji					
Mjere z izlagan	a sprjed ja za vr	čavanje	N N	Nakon z	avršetka			jesti tijekom rada. vezno ruke dobro oprati
Strukturne miere za			N	Ne dopu	stiti prist	up nekvalificira	nim osob	oama.

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 7 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1		

	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Sredstvo se primjenjuje prskalicama.			
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Napuniti 1/2 spremnika prskalice čistom vodom i uz miješanje dodati određenu količinu sredstva i dobro promiješati. Zatim u spremnik prskalice dodati preostalu količinu vode. Miješanje treba osigurati i za vrijeme prskanja. Praznu ambalažu odložiti kao opasan otpad.			
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, npr. os	obna zaštitna oprema			
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Zaštitne naočale koje dobro prianjaju uz lice (HRN EN 166).			
8.2.2.2.	Zaštita kože				
	Zaštita ruku:	Koristiti zaštitne nepropusne rukavice od nitrila (HRN EN 374).			
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	Nositi zaštitno pamučno odijelo s dugim rukavima (HRN EN ISO 13688), zaštitnu obuću koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832), po potrebi gumenu pregaču.			
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Prilikom uporabe prskanjem i stvaranja aerosola koristiti 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:	Kod požara nastaju klorovodik (HCl), cijanovodik (HCN), ugljen monoksid (CO), dušični oksidi (NOx).			
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša				
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu. Osigurati dobru ventilaciju radnog prostora. Ne dozvoliti da dođe do prosipanja 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			

ODJE	ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA			
9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima			
		Vrijednost	Metoda	
	Agregatno stanje:	Tekućina	-	
	Boja:	Žuta	-	
	Miris/prag mirisa:	aromatičan	-	
	Talište/ledište:	Nema podataka	-	

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 8 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

	-		
9.2.	Ostale informacije		
	Svojstva čestica:	Nema podataka	-
	Relativna gustoća pare:	Nema podataka	-
	Gustoća i/ili relativna gustoća:	1,034	-
	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
	Topljivost(i):	Nema podataka	-
	Dinamička viskoznost:	50 mPa.s(20°C) 21mPa.s(40 °C)	-
	pH:	8,4 (1% otopina)	-
	Temperatura raspadanja:	Nema podataka	-
	Temperatura samozapaljenja:	374 ℃	-
	Plamište:	>100°C	-
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Zapaljivost:	Nema podataka	-
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema podataka	-

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST			
10.1.	Reaktivnost:	Nema podataka	
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja i korištenja.	
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema podataka	
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Izbjegavati kanalizacije i mjesta opskrbe vodom, ekstremno visoke temperature ili niske temperature. Izravnu sunčevu svjetlost.	
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema podataka	
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Kod požara nastaju klorovodik (HCl), cijanovodik (HCN), ugljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NOx).	

ODJE	LJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE
11.1.	Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008
	Akutna toksičnost:

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 9 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

Sirra proizvoda:		Do	atum izdanj	a. 0 ²	4.11.2016	izuarij	e broj:	2.1
Put unosa	Metoda	Orga	anizam	LD ₅₀	oza /LC ₅₀ ili E _{smjese}	Vrijeme izlaganja		Rezultat
Gutanje:	-	Štakor		LD ₅₀ 2 mg/kg	> 2000 g	-		-
Dodir s kožom:	-	Štakor		LD ₅₀ z mg/kg	> 2000 g	-		-
Udisanje: - Štakor $LD_{50} > 5 \text{ mg/l}$ 4 h				4 h		-		
Toksičn	ost za ciljani or	gan – jednok	ratno izlaga	anje (T	COJ):			
		Specifični uč	inci		Izlože	ni organ	N	lapomena
Gutanje:	_			-		Nema	podataka	
Dodir s kožom:	_				-		Nema	podataka
Udisanje:	-				-		Nema	podataka
Opasno	ost od aspiracije	:						
Nadraž	ivanje i nagrizai	nje:						
	Trajanje	e izlaganja	Organiza	am	Evaluaci	ja Me	etoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože	ə: ⁻		Štakor	-		-		Ne nadražuj
Ozbiljno oštećenj nadraživanje očiju			Kunić	_		-		Uzrokuje teške ozljede oka
Preosje	tliivost							
Dodir s kožom:	Može izazvati	alergijske reak	cije na koži.					
Udisanje:	Nema podatak							
Simptor	mi vezani uz fiz	ikalne kemiis	ske i toksiko	nloške	karakteri	stike		
Gutanje:	Vidi pododjelj	•	no i tonoine		Raranteri	ounc		
Dodir s kožom:	Vidi pododjelj							
Udisanje:	Vidi pododjelj							
Dodir s očima:	Vidi pododjelj							
Dodii 3 Jolilla.	viai pododjelj	uk 7.2.						
Toksičn	ost kod ponavlj	ane doze (su	ıbakutna, sı	ubkror	nična, kro	nična)		
:	Doza	Trajanje izlaganja	Organiza	ım l	Metoda	Evalu	ıacija	Napomena

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 10 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

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

	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

Nije klasificiran

Klasa: 351-01/22-10/2

Ur.broj: 381-10-104-22-1892

Karcinogenost:

Stranica 11 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

	Mutagenost in-vitro:	Nije klasificiran
	Genotoksičnost:	Nema podataka
	Mutagenost in-vivo:	Nije klasificiran
	Mutageni učinak na spolne stanice:	Nije klasificiran
	Reproduktivna toksičnost:	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2.	Informacije o drugim opasnostima	
11.2.1.	Svojstva endokrine disrupcije:	
	Nema podataka	
11.2.2.	Ostale informacije:	
	Nema podataka	

ODJELJAK	12. El	KOLOŠKE	INFORMA	ACIJE			
12.1. Tok	sičnos	t					
Akutna toksič	nost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe		LC ₅₀ = 12 mg/l	96 sati	-	-	–	Nema podataka
Rakovi		EC ₅₀ = 9,3 mg/l	48 sati	Dafnija (Daphnia magna)	-	-	Nema podataka
Alge/vodene	biljke	EC ₅₀ = 8,6 mg/l	72 sata	-	-	-	Nema podataka
Ostali organiz	zmi	-	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost		Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe		LC ₅₀	96 sati	-	-	-	Nema podataka
Rakovi (Daph	nia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	Nema podataka
Alge/vodene	biljke	IC ₅₀	72 sata	-	_	-	Nema podataka
Ostali organizmi		-	-	-	-	-	Nema podataka
12.2. Pos	stojano	st i razgrad	vost				
Abi	otička i	razgradnja					
	Vrije	eme poluraz	gradnje	Metoda	Evalua	cija	Napomena
Morska voda	-		-		-	Nen	na podataka

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 12 od 16

Trgovačko i	ime [.]					TEBU SU	PER 250) EW		Juan	2a 12 od 16
Šifra proizvoda:					Da	ıtum izdanja:	04.11.2		Izdanj	e broj	: 2.1
	T										
Slatka voda	l –				-		-				oodataka
Zrak	-				-		-				oodataka
Tlo	-				-		-			Nema j	odataka
В	iorazgr	adnja									
% razgra	adnje	V	rijeme (da	ani)		Metoda	Eva	aluac	ija	1	Napomena Napomena
-		_		,	-		-			Nije la	ko biorazgradiv
_		-			-		_			Nema	odataka
-		-			-		_			Nema	odataka
		•							-		
12.3. B	ioakum	ıulacijs	ki potenc	ijal							
K	oeficije	nt rasp	odjele ok	tanol/v	oda (log Pow)	,				
	Ko										
Vrijednost ntr acij a		рН			°C Metoda		Evaluacija		uacija	Napomena	
>3		-		_		-	-			tebu	konazol
-	-	-		-		-	-			Nen	na podataka
_	-	-		-		-	-			Nen	na podataka
F	aktor bi	iokonc	entracije	(BCF)							
Vrijedno	st	С	rganizam	n e		Metoda	E	valua	ıcija		Napomena
-		-			-		-			Nema	podataka
-		-			-		-			Nema	podataka
-		-			-		-			Nema	podataka
K	ronična	ekoto	ksičnost			1				1	
Vrijednost			Doza	Vrije izlaga		Organizam	Meto	oda	Evaluad	ija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama		st na	LC ₅₀	-		-	-		-	N	Iema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)		EC ₅₀	-		-	-		-	N	lema podataka	
12.4. P	okretljiv	inst II.	Hli								
12.4. F	-				adial	a u okolišu:					
ם	ヘマロへもへ	III Prot	nactarilla								

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 13 od 16

	Stument to our to
Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

	Površinska	napetost:									
	Vrijednos t	°C	Koncentracija	Meto	da	Napomena					
	-	-	-	-	Nem	a podataka					
	-		-	-	Nem	a podataka					
	-	-	-	-	Nem	a podataka					
	Λ.Ι	/-!									
	Adsorpcija										
Transpo	\rt :	koeficijent jeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena					
Tlo-voda	a -		-	-	-	Nema podataka					
Voda-zr	ak -		-	-	-	Nema podataka					
Tlo-zrak	-		-	_	-	Nema podataka					
12.5.	Rezultati o	cjenjivanja sv	ojstava PBT i vPv	В							
	Nema podat	aka									
12.6.	Svojstva er	ndokrine disru	upcije								
	Nema podat	aka									
12.7.	Ostali štetni učinci										
	Nema podat	aka									
		BRINJAVAN	JE								
13.1.		rade otpada									
	e. Predati na zb	-	iranje ovoga proizvo vnoj osobi za sakupl	_	_	_					
13.1.1.	Odlaganje	proizvoda/am	nbalaže:								
		ora biti zbrinut e opasnog otpa	prema državnoj ili l da.	okalnoj legislativ	i - predan tvrtci ko	oja je ovlaštena za					
13.1.2.	Ključni broj	j otpada:									
		_	kalija koje se koriste		-						
	15 01 10*- 8	ambalaža koja	sadrži ostatke opasn	ih tvari ili je oneč	išćena opasnim tv	arima.					
	1										
13.1.3.	Načini obra	ade otpada:									

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 14 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

13.1.4	. Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju	
	Ne smije se izlijevati u kanalizaciju	
13.1.5	. Ostale preporuke za odlaganje:	
	Vidi odjeljak 15.	
13.1.6	. Relevantni propisi:	
	Zakon o održivom gospodarenju otpado ambalaži; Pravilnik o gospodarenju otpa	om; Pravilnik o katalogu otpada, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj adom.
ODJE	ELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJE	VOZU
	Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvar opasna za okolinu, tekućina N.D.N. (sadrži tebukonazol)
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:	-
	Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	3082
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	Tvar opasna za okolinu, tekućina N.D.N. (sadrži tebukonazol)
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:	Tvar opasna za okolinu, tekućina N.D.N. (sadrži tebukonazol)
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:	Tvar opasna za okolinu, tekućina N.D.N. (sadrži

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 15 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SU	PER 250 EW		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	04.11.2016.	Izdanje broj:	2.1

	tebukonazol)
nosti pri prijevozu:	9
ınja:	III
okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
e opreza za korisnika:	Zagađivač mora
n u razlivenom stanju u mentima IMO-a:	-
oz (ICAO-TI/IATA-DGR))
tifikacijski broj:	3082
mno ime prema UN-u:	Tvar opasna za okolinu, tekućina N.D.N. (sadrži tebukonazol)
nosti pri prijevozu:	9
ınja:	III
okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
e opreza za korisnika:	-
e op	

ODJEL	JAK 15. INFORMACIJ	E O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu		
	EU uredbe		
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi		
	Autorizacije:	-	
	Ograničenja:	-	
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EZ) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) Uredba (EU) br. 453/2010 (novi prilog II REACH-a) Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):		
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima; Zakon o održivom gospodarenju otpadom i njegovi podzakonski akti	
15.2.	Procjena kemijske sigui	nosti	
	-		

ODJEL	JAK 16. OSTALE INFO	DRMACIJE
16.1.	Navođenje promjena:	1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Klasa: 351-01/22-10/2

Stranica 16 od 16

Trgovačko ime:	TEBU SUPER 250 EW
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 04.11.2016. Izdanje broj: 2.1

Ak. toks. 4 – Akutna toksičnost (gutanje), 4. Kategorija opasnosti Nadraž. koža 2 – Nadražujuće za kožu, 2. Kategorija opasnosti Derm. senz. 1 – Izazivanje preosjetljivosti – koža, 1. Kategorija opasnosti Ozlj. oka 1 – Teška ozljeda oka, 1. Kategorija opasnosti Nadraž. oka 2 – Nadražujuće za oko, 2. Kategorija opasnosti Repr. 2 – Reproduktivna toksičnost, 2. 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 opasnos kategorija Sigurnosno-tehnički list smjese Tebuconazole 25% EW, tvrtke Sharda Cropchem Limited, Mumbai, India, verzija: 4/EN, datum izdavanja	uće za kožu, 2. Kategorija opasnosti preosjetljivosti – koža, 1. Kategorija opasnosti oka, 1. Kategorija opasnosti će za oko, 2. Kategorija opasnosti ksičnost, 2. Kategorija opasnosti opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1.
Cropchem Limited, Mumbai, India, verzija: 4/EN, datum izdavanja	
16.3. Ključna literatura i izvori podataka: 10.06.2014. www.hzt.hr Rješenje Ministarstva poljoprivrede	ai, India, verzija: 4/EN, datum izdavanja
16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP	a za smjese prema Uredbi CLP
Razvrstavanje prema CLP-u Postupak razvrstavanja	,
- -	
16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
302 Štetno ako se proguta	
315 Nadražuje kožu	
317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži	akciju na koži
H 318 Uzrokuje teške ozljede oka	
: 319 Uzrokuje jako nadraživanje oka	: oka
361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete	
400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš	
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima	oliš, s dugotrajnim učincima
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	
16.7. Daljnje obavijesti: -	

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Klasa: 351-01/22-10/2