Stranica 1 od 13

Trgovačko ime:	H-85	
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj:	2.0

ODJE	LJAK 1. IDENTIFIKACIJA	TVARI	I / SMJE	ESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacija proizvoda				
	Trgovačko ime:			H-85	
	Kemijsko ime:			-	
	Kataloški broj:			-	
1.2.	Odgovarajuće identificirane	namjen	e tvari ili	smjese i namjene koje se ne preporučuju	
	Uporaba:			Poboljšivač tla (humiska i fulvinska kiselina)	
	Namjene koje se ne prepor	učuju:		-	
	Razlog za nekorištenje:			-	
1.3.	3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehničl			sno-tehnički list	
	Naziv tvrtke:	ke: AGRIMAT) d.o.o.	
	Adresa:	Jelengradska 12, 31208 Petrijevci, Hrvatska			
	Telefon:	031/3	98-027	7	
	Faks:	031/3	98-028	28	
	e-mail odgovorne osobe:	vinka	.pospisil	@gmail.com	
	Nacionalni kontakt:	-			
1.4.	Broj telefona za izvanredna	stanja			
	Broj telefona službe za izvanredna sta		stanja:	112	
	Broj telefona za medicinske	informa	acije:	01-23-48-342	
	Ostali podaci:			-	

ODJE	LJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI			
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese			
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)			
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:		
	-	-		
2.1.2.	Dodatne obavijesti			
	-			
*Puni t	ekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.			
2.2.	Elementi označavanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)			
	Identifikacija proizvoda:	H-85		
	Indeksni broj:	-		
	Broj autorizacije:	-		
	Piktogrami:	-		
	Oznaka opasnosti:	-		
	Oznake upozorenja:	-		
	Oznake obavijesti:	-		

Stranica 2 od 13

Trgovačko ime:	H-85
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj: 2.0

	Dodatni podaci o opasnostima:	-
2.3.	Ostale opasnosti	
		-

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA						
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	lme	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)		
- - -	-	85.00 (w/w)	Smjesa huminskih (65%) i fulvo kiselina (20%)	-		

ODJE	ELJAK 4. MJERE PRVE	POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći		
	Opće napomene:	U slučaju pojave bilo kakvih simptoma, zatražiti savjet liječnika	
	Nakon udisanja:	Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja na svježi zrak Zatražiti pomoć liječnika.	
	Nakon dodira s kožom:	Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta.	
	Nakon dodira s očima:	Isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta, tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. Zatražiti pomoć liječnika.	
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Usta temeljito isprati vodom. Zatražiti pomoć liječnika.	
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nije potrebna.	
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni		
	Nakon udisanja:	Udisanje kapljica (aerosola) može izazvati iritaciju dišnih puteva (kašalj, kihanje).	
	Nakon dodira s kožom:	Sredstvo može iritirati kožu (crvenilo, isušivanje, svrbež). Dulja izloženost može izazvati dermatitis.	
	Nakon dodira s očima:	Sredstvo može iritirati oči (crvenilo, suzenje). Dulja izloženost može izazvati konjunktivitis.	
	Nakon gutanja:	Gutanje veće količine sredstva može nadražiti gastrointestinalni sustav (mučnina, povraćanje, proljev).	
4.3.	Hitna liječnička pomoć i p	osebna obrada	
	Nema specifičnog protuotro	va (antidot). Liječenje je simptomatsko.	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA
5.1. Sredstva za gašenje

Stranica 3 od 13

Trgovačko ime:	H-85				
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	25.09.2017.	Izdanje broj:	2.0

	Prikladna sredstva:	CO ₂ , kemijski prah, voda, pjena.		
	Neprikladna sredstva:	Jaki vodeni mlaz.		
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese			
	Opasni produkti gorenja:	-		
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	1		
	Pokazati STL. Koristiti vat EN 137).	rootporno odijelo i samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN		
5.4.	Dodatne informacije			
	Proizvod nije zapaljiv. Meto	de za gašenje požara prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu.		

ODJE	LJAK 6. MJERE	KOD SLUČAJ	NOG ISPUŠTANJA		
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti				
6.1.1.	Za osobe koje se	ne ubrajaju u int	terventno osoblje		
	Zaštitna oprema:		Koristiti zaštitnu opremu iz odjeljka 8.		
	Postupci sprječavanja nesreće:		Sredstvo čuvati u dobro zatvorenim, originalnim spremnicima u zaključanoj prostoriji, u hladnom i prozračenom prostoru, van dohvata djece i nestručnih osoba.		
	Postupci u slučaj	u nesreće:	Spriječiti širenje sredstva postavljanjem brana i pregrada. Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove, stajaće vode i drenažne sustave.		
6.1.2.	Za interventno os	interventno osoblje:			
	Nema posebnih uputstava. Nositi zaštitnu opremu iz odjeljka 8. Dati na uvid STL.				
6.2.	Mjere zaštite okoliša:				
	Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem brana i pregrada od inertnim upijajućih sredstava. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.				
6.3.	Metode i materija	l za sprječavanje	e širenja i čišćenje		
6.3.1.	Za omeđivanje:		Koristiti inertna sredstva: pijesak, suhu zemlj, piljevinu ili mineralno sredstvo za upijanje. Odložiti u spremnik za opasni otpad koji se može čvrsto zatvoriti.		
6.3.2.	Za čišćenje:	piljevina ili mii	Razliveno sredstvo posuti inertnim upijajućim materijalom (pijesak, suha zemlja, piljevina ili mineralno sredstvo za upijanje). Odložiti u spremnik za opasni otpad koji se može čvrsto zatvoriti.		
6.3.3.	Ostali podaci:	Nakon prikupljanja kemikalije, mjesto onečišćenja oprati vodom i deterdžentom koju također treba prikupiti u spremnik za opasni otpad. Otpad predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.			
6.4.	Uputa na druge o	djeljke			

Stranica 4 od 13

Trgovačko ime:	H-85				
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj: 2.0				

Koristiti zaštitnu opremu iz odjeljka 8.
Zbrinjavanje – odjeljak 13.

ODJE	LJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJ	E	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje		
7.1.1.	Mjere zaštite		
	Mjere za sprječavanje požara:		Nema posebnih mjera.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i	prašine:	Nema posebnih mjera.
	Mjere zaštite okoliša:		Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj i originalnoj ambalaži s originalnom etiketom. Ostaci škropiva ili vode od pranja ne smije se ispuštati u kanalizaciju ili vode.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu		
	Za vrijeme rada ne smije se jesti, piti niti pušiti oprati vodom i sapunom.	Nakon završe	etka rada treba presvući radno odijelo i kožu
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u ob	zir moguće ir	nkompatibilnosti
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti	u hladnom, dobro ventiliranom prostoru.
	Materijali za spremnike:	Skladištiti	u originalnoj ambalaži proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Nema pose	bnih zahtjeva.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema pose	bnih savjeta za opremanje skladišta.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:		vojeno od hrane, pića i stočne hrane, van ece i nestručnih osoba.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe		
	Preporuke:	Izbjegavati u očima.	idisanje para i aerosola, te dodir s kožom i
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema posebi	nih rješenja za ind. sektor.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA									
8.1. Nadzorni p	8.1. Nadzorni parametri								
Tvar CAS broj				Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti			
				ppm	mg/m ³	-			
-		-		-	•	-			
Naziv tvari: -									
EC broj:		CAS broj:		-					
DNEL									
Industrijski									
Način izlaganja:		kutni	Akutni		Kronični		Kronični		
ivaciii iziayaiija.	lokalı	ni učinci	siste	emski učinci	lokalni u	ičinci	sistemski učinci		

					Stranica 5 od 13		
Trgovačko im	э:			H-85			
Šifra proizvod	a: -	Datun	n izdanja:	25.09.2017. Izda	nje broj: 2.0		
Oralno	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
Inhalacijski	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
Dermalno	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
Ključni fizikaln	i parametri: topljivost, z	zapaljivost, n	agrizanje:	Proizvod nije za	paljiv.		
•			risnički				
Način izlagar	Akutni lokalni učinci	Aku sistemsk	-	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci		
Oralno	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
Inhalacijski	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
Dermalno	Nema podataka	Nema poda	taka	Nema podataka	Nema podataka		
PNEC	'	_		1	-		
Zaštićeni cilj ι	okolišu		PNEC				
Slatka voda			Nema po	odataka			
Slatkovodni se	edimenti		Nema podataka				
Morska voda			Nema podataka				
Morski sedime	enti		Nema podataka				
Hranidbeni lar	nac		Nema podataka				
Mikroorganizn	ni kod obrade otpadnih	voda	Nema podataka				
Tlo (poljoprivr	edno)		Nema podataka				
Zrak			Nema podataka				
8.2. N	adzor nad izloženošću						
8.2.1. O	dgovarajući tehnički na	dzor					
izl	ere za sprječavanje aganja za vrijeme eporučene uporabe:		Nema posebnih mjera.				
	rukturne mjere za rječavanje izloženosti:			Nema posebnih mjera.			
	ganizacijske mjere za rječavanje izloženosti:			Nema posebnih mjera.			
sp	ehničke mjere za rječavanje izloženosti:			jera.			
8.2.2. O	sobna zaštita						
8.2.2.1. Za	aštita očiju i lica:		Zaštitne naočale (HRN EN 166) u slučaju opasnosti od dospijeća proizvoda u oči.				

HZTA, klasa: 050-03-01/17-7721 12.10.2017.

EN 13832).

Zaštitne rukavice (HRN EN 374).

Nositi prikladnu zaštitnu pamučnu odjeću dugih rukava (HRN EN ISO 13688), zaštitnu obuću koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN

8.2.2.2.

Zaštita kože Zaštita ruku:

Zaštita tijela:

Stranica 6 od 13

Trgovačko ime:	H-85
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj: 2.0

8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	-
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Nema opasnosti
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću ok	oliša
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Nema posebnih mjera
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema posebnih mjera

.1.	Informacije o osnovnim fizik	alnim i kemijskim svojstvima	
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Krutina (granule)	
	Boja:	crne	
	Miris (prag mirisa):	karakterističan	
	pH:	10.8-11.8 (1 %)	
	Talište:	Nema podataka	
	Vrelište:	Nema podataka	
	Plamište:	Nije primjenjivo	
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	
	Zapaljivost (krutina, plin):	Proizvod nije zapaljiv	
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	
	Tlak pare:	Nema podataka	
	Gustoća pare:	Nema podataka	
	Relativna gustoća:	Nema podataka	
	Nasipna gustoća:	Nije primjenjivo	
	Topljivost:	Nema podatka	
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	
	Temperatura raspada:	Nema podataka	
	Viskoznost:	Nema podataka	
	Eksplozivnost:	Nema podataka	

Stranica 7 od 13

	Statiled / Cd 15	
Trgovačko ime:	H-85	
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj: 2.0	

	Oksidativnost:	Nema podataka	
9.2.	Ostale informacije		
		-	

ODJE	ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST					
10.1.	Reaktivnost:	Proizvod je stabilan pri normalnim temperaturnim uvjetima.				
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je stabilan pri normalnim uvjetima skladištenja.				
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	-				
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Izbjegavati kontakt s oksidansima.				
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema podataka				
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema podataka				

11.1. Informacijo	e o toksikološkim u	čincima					
Akutna tok	ksičnost:						
Put unosa	Metoda	Organizam	LD ₅₀	Doza ₀ /LC ₅₀ ili E _{smjese}	Vrije izlaga		Rezultat
Gutanje:	Nema podataka	štakor	Nema podat		Nema pod	lataka	Nema podataka
Dodir s kožom:	Nema podataka	štakor	Nema podat		Nema pod	lataka	Nema podataka
Udisanje:	Nema podataka	štakor		Nema podataka Nema podataka		lataka	Nema podataka
Toksičnos	t za ciljani organ –	jednokratno izlag	ganje (T0	COJ):		•	
	Spec	cifični učinci			ni organ		apomena
Gutanje:		Nema podataka			odataka		podataka
Dodir s kožom:	Nen	Nema podataka			odataka	Nema	podataka
Udisanje:	Nen	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka	
Nadraživa	nje dišnog sustava:						
Nema podataka							
Nadraživa	nje i nagrizanje						
·	Trajanje izlag	anja Organ	zam	Evaluaci	ja Me	etoda	Napomena
Nadraživanje kože	: Nema podataka			Nema oodataka	Nema podat	•	Nema iritacije
Nadraživanje očiju	: Nema podataka	kun	kunić Nem		Nema podat		Nema podataka

Transakaima			T	1 05	2	Stranica 8 od 13
Trgovačko ime:				I-85	7	L
Šifra proizvoda: -		Da	atum izdanja:	25.09.201	7. Izdanje	broj: 2.0
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:			Nema	podataka		
Udisanje:	Nema podataka					
•				1		
Specifični simp	tomi					
Gutanje:			Nema	podataka		
Dodir s kožom:			Nema	podataka		
Udisanje:			Nema	podataka		
Dodir s očima:			Nema	podataka		
Toksičnost kod	l ponavljar	ne doze (sub	akutna, subkro	onična, kror	nična)	
	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	۱ -	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka
Toksičnost za	ciljani orga	an – ponavlja	no izlaganje (1	COP):		
		Specifični	učinci	Izlož	eni 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	5 5 6 8 8 8 8	-			-	Nema podataka
CMR učinci (ka		ost, mutagen	ost, reprodukti			
Karcinogenost					Nema podataka	
Mutagenost in-vitro:				N	Nema podataka	ì

Stranica 9 od 13

Trgovačko ime:	H-85	
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj:	2.0

	Genotoksičnost:	Nema podataka
	Mutagenost in-vivo:	Nema podataka
	Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
	Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2.	Praktična iskustva:	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
	Ostala opažanja:	Nema podataka
	Obtain opuzurija.	Tiona podatana
	Ostala opazarija.	1 Willia podatata
11.3.	Opće napomene:	

ODJELJAK 1	12. EI	KOLOŠKE	INFORMA	CIJE				
12.1. Toksič	nost							
Akutna otrovno	ost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena	
Ribe		LC ₅₀	Nema podataka	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Rakovi		EC ₅₀	Nema podataka	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Alge/vodene b	iljke	IC ₅₀	Nema podataka	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Prepelica		LD ₅₀	Nema podataka	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Pčele		LC ₅₀	Nema podataka	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Kronična otrov	nost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena	
Ribe		LC ₅₀	96 sati	-	-	-	Nema podataka	
Rakovi (Daphn	nia)	EC ₅₀	48 sati	_	_	-	Nema podataka	
Alge/vodene b	iljke	IC ₅₀	72 sata	_	-	-	Nema podataka	
Ostali organizr	ni	-	-	-	-	-	Nema podataka	
12.2. Postoja	anost	i razgradiv	ost					
Abiotič	ka ra	zgradnja						
	Vrije	me polura	zgradnje	Metoda	Evalua	cija	Napomena	
Morska voda	_	-		-	-		Nema podataka	
Slatka voda		-		-	-		-	

Stranica 10 od 13

Trgovačko ime:							H-	-85	<u>'</u>	Stranica	10 04 15
Šifra proizvoda:	-				Dat	tum izdan	nja: 🏻 🌣	25.09.2017.	Izdanj	e broj:	2.0
Zrak		-				-		-			-
Tlo		-				-		-			-
Diagramme	doio										
Biorazgra % razgradnje		eme (d	dani)			Metoda		Evaluad	viia	Na	pomena
76 razgraurije	VIIJ	-	Jaiii)			-		Evaluat	ıja		a podataka
		-								TVCIII	a podataka -
-		_				_		-			_
									<u> </u>		
12.3. Bioakum	ulacijski	i poten	cijal								
Koeficijer	nt raspo	djele c	ktan	ol/vod	a (log	g Pow)					
Vrijednost Ko	ncentra	cija	pН	· '	°C	Meto	oda	Eva	luacija	N	apomena
-	-		-		-	-	•		-	Neı	na podataka
-	-		-		-	_	•		-		-
-	-		-		-	-			-		-
Faktor bi				F)				<u> </u>			
Vrijednost	C	Organiz	zam			Metoda		Evalua	acija		apomena
-	<u></u>	<u>-</u>				-		-		Nen	na podataka
_		_				_		_			_
								1 1 1			
Kronična	ekotok	sičnost	<u> </u>								
		Doz		Vrije	me	Organiz	70m	Metoda	Evolues	viio I	Manamana
Vrijednost		DOZ	.a	izlaga	nja	Organiz	Zaiii	Meloua	Evaluad		Napomena
Kronična toksično ribama	ost na	LC ₅₀		-		-		-	-	N	ema podataka
Kronična toksično	ost na									N	ema podataka
rakovima (Daphn		EC ₅₀		-		-		-	-		r
12.4. Pokretljiv											
Poznata	li pretp	ostavlje	ena r	aspod	jela ι	u okolišu:					
							-				
Površinsl				17		·:-		Mataili	Т	K 1.	
Vrijedno	Sī	°C		Kor		tracija		Metoda		-	omena
		<u>-</u> -			-			<u>-</u> -	<u></u>	inema	podataka
		_			-			_ 			_
_	<u></u>				_	<u> </u>					_

Stranica 11 od 13

Trgovačko ime:	H-85	
Šifra proizvoda:	- Datum izdanja: 25.09.2017. Izdanje broj:	2.0

	Adsorpcija/desorpcija				
Transpo	rt A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	i -	-	-	-	-
Voda-zr	ak -	-	-	-	-
Tlo-zrak	-	-	- I	-	-
12.5.	Rezultati procjene PBT i vF	PvB			
		N	ema podataka		
12.6.	Ostali štetni učinci				
		N	ema podataka		
ODJEL	JAK 13. ZBRINJAVANJ	E			
13.1.	Metode za postupanje s	otpadom			
	1				
	E I				
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/amb				
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/amb Predati na zbrinjavanje prav ministarstva.		pljanje otpada koja i	ma ovlaštenje nad	ležnog
13.1.1.	Predati na zbrinjavanje prav		pljanje otpada koja i	ma ovlaštenje nad	ležnog
	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva.		pljanje otpada koja i -	ma ovlaštenje nad	ležnog
	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva.		pljanje otpada koja i	ma ovlaštenje nad	ležnog
13.1.2.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada:	vnoj osobi za saku	-		
13.1.2.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja o	vnoj osobi za saku otpadne ambalaže tarstva.	-		
13.1.2.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja ovlaštenje nadležnog minist	otpadne ambalaže arstva.	- e, ambalažu predati n		
13.1.2. 13.1.3. 13.1.4.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja ovlaštenje nadležnog minist	otpadne ambalaže carstva. analizaciju: ati u kanalizaciju.	- e, ambalažu predati n		
13.1.2. 13.1.3. 13.1.4.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja ovlaštenje nadležnog minist Mogućnost izlijevanja u k Sredstvo se ne smije izlijeva	otpadne ambalaže carstva. analizaciju: ati u kanalizaciju.	- e, ambalažu predati n		
13.1.2. 13.1.3. 13.1.4.	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja ovlaštenje nadležnog minist Mogućnost izlijevanja u k Sredstvo se ne smije izlijeva Ostale preporuke za odla	otpadne ambalaže carstva. analizaciju: ati u kanalizaciju.	- e, ambalažu predati n		
13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. 0DJEL	Predati na zbrinjavanje prav ministarstva. Ključni broj otpada: Načini obrade otpada: Nakon trostrukog ispiranja ovlaštenje nadležnog minist Mogućnost izlijevanja u k Sredstvo se ne smije izlijeva	otpadne ambalaže carstva. analizaciju: ati u kanalizaciju. ganje:	- e, ambalažu predati n		

				Stranica 12	00 I 3
Trgovačko ime:		I	H-85		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	25.09.2017.	Izdanje broj:	2.0
		7	2		
Prijevozni razred((i) opasnosti:		_		
Skupina pakiranja	a:		_		
Opasnost za okol	liš:		_		
Posebne mjere o	preza za korisnika:		-		
Kopneni	prijevoz željeznicom (F	RID)			
UN broj:			-		
Ispravno otpremn	no ime UN:		-		
Prijevozni razred((i) opasnosti:		-		
Skupina pakiranja	a:		-		
Opasnost za okol	liš:		-		
Posebne mjere o	preza za korisnika:		-		
Prijevoz ı	unutarnjim vodenim pu	itovima (ADN)			
UN broj:			-		
Ispravno otpremn	no ime UN:		-		
Prijevozni razred((i) opasnosti:		-		
Skupina pakiranja	a:		-		
Opasnost za okol	liš:		-		
Posebne mjere o	preza za korisnika:				
Prijevoz r	morem (IMDG)				
UN broj:			-		
Ispravno otpremn	no ime UN:		-		
Prijevozni razred((i) opasnosti:		-		
Skupina pakiranja	a:		-		
Opasnost za okol	liš:		-		
Posebne mjere o	preza za korisnika:		-		
Zračni pr	ijevoz (ICAO-TI/IATA-[DGR)			
UN broj:			-		
Ispravno otpremn	no ime UN:		-		
Prijevozni razred((i) opasnosti:		_		
Opasnost za okol	liš:		_		
Posebne mjere o	preza za korisnika:		-		
Dodatne informac	cije: Proizvod se kao	neopasan može transp	ortirati kopnom	, vodom ili zrakom be	ez posebnih

ODJE	ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA				
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu				
	EU uredbe				

HZTA, klasa: 050-03-01/17-7721 12.10.2017.

ograničenja.

Stranica 13 od 13

Trgovačko ime:		I	H-85		
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	25.09.2017.	Izdanje broj:	2.0

	Autorizacija i/ili ograniče	nja u uporabi
	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	EC No. 1272/2008, Uredba REACH
	Podaci (direktiva 1999/1	3/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama NN18/13, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima NN 13/09; 75/13, Uredba (EZ) br. 1907/2006 i 1272/2008, Zakon o prijevozu opasnih tvari NN79/07, nacionalna regulativa o održivom gospodarenju otpadom.
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sig	gurnosti

ODJE	LJAK 16. OSTALE INFO	PRMACIJE			
16.1.	Navođenje promjena:	-			
16.2.	Skraćenice:	LC ₅₀ : letalna koncentracija,50 % LD ₅₀ : letalna doza,50 %			
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:		Sigurnosno-tehnički list: tvrtke Cosmocel, S.A., Via Matamoros 1501 Nte., San Nicolas de Los Garza N.L., 66484, Meksiko za pripravak H-85®. Datum izdanja: 21.07.2015., certifikat analize za proizvod H-85 od 23.12.2016.			
16.4.	Razvrstavanje i korištenje	procedura razvrstavanja za smjese prema CLP			
Razvrs	stavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja			
	-	-			
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)			
	H:	-			
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-			
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci iz ovog Sigurnostno-tehničkog lista odgovaraju trenutnim saznanjima, udovoljavaju nacionalnom kao i zakonodavstvu EU i ne predstavljaju jamstvo o kvaliteti proizvoda. Podaci se odnose samo na H-85 i ne vrijede za kombinaciju s drugim proizvodima. Proizvod se ne smije koristiti u druge svrhe osim onih navedenih u uputstvu za uporabu proizvoda. Ovdje navedeni podaci ne služe kao podaci o svojstvima nego samo kao vodič za sigurno rukovanje, uporabu, skladištenje, prijevoz i postupanje s otpadom.			

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-