

Stranica 1/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

ODJEL	LJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVA	ARI/SMJI	ESE I PODACI O DRU	JŠTVU/PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka pro	naka proizvoda			
	Trgovačko ime:	BACk	(ROW MAX		
	Kemijsko ime:	nema	podataka		
	Kataloški broj:	nema	podataka		
1.2.	Utvrđene relevantne upora	abe tvari i	ili smjese i uporabe ko	je se ne preporučuju	
	Uporaba:		Industrijska, profesior	nalna uporaba	
	Preporuke za nekorištenje	:	nema podataka		
	Razlog za nekorištenje:		nema podataka		
1.3.	Podaci o dobavljaču koji is	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list			
	Naziv tvrtke:		Proizvođač/dobavljač: Interagro (UK) Ltd. Thorley Wash Barn, London Road, Bishop's Stortford CM23 4AT - United Kingdom, T +44 (0) 1279 714970 - F +44 (0) 1279 758227 Uvoznik i distributer: AGRIMATCO D.O.O.		
	Adresa:		Jelengradska 12, HR- 31208 Petrijevci		
	Telefon:		+ 385 31 398 027		
	Faks:		+ 385 31 398 028	vankovic@agrimatco-eu.com	
	e-mail odgovorne osobe:		mailto:ivana.ivankovid		
	Nacionalni kontakt:		nema podataka		
1.4.	Broj telefona za izvanredna	a stanja			
	Broj telefona službe za izv	anredna	stanja:	112	
	Broj telefona za medicinsk	e informa	acije:	01-23-48-342	
	Ostali podaci:			nema podataka	

ODJELJ	IAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNO	OSTI		
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese			
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi 1272/2008 (CLP)			
	Razred opasnosti i	kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:	
	-		-	
2.1.2.	Dodatne obavijesti			
	Obavijest o mjerama predostrožnosti* /			
*Puni tel	kst P i H oznaka dan je u Odjeljku	16.		
2.2.	Elementi označivanja			
	Identifikacija proizvoda:	BACKROW MAX		
	Indeksni broj:	Nema podataka		
	Broj autorizacije:	Nema podataka		

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 2/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

	Piktogrami:	-	
	Oznaka opasnosti:		
	Oznake upozorenja:	Nema podataka	
	Oznake obavijesti:	Nema podataka	
	Dodatni podaci o opasnostima:	EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.	
2.3.	Ostale opasnosti		
	Dodatne informacije nisu dostupne		

ODJELJAK 3. SASTA	ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA				
3.1. Tvari					
•					
3.2. Smjese	3.2. Smjese				
CAS / EC / Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	lme	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	
106232-83-1/ 932-186-2/ -	-	0,1 - 9,9%	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani	Nadraž. oka 2, H319 Ak. toks. vod. okol. 1, H400 Kron. toks. vod. okol. 3, H412	

ODJEL	JAK 4. MJERE PRVE POMOĆI			
4.1.	Opis mjera prve pomoći			
	Opće napomene:	Osobi bez svijesti nikada ništa ne dajte na usta. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika (ako je moguće pokažite naljepnicu sa proizvoda - deklaraciju).		
	Nakon udisanja:	Izvesti osobu na svježi zrak i omogućiti normalno disanje. Dopustite izloženoj osobi da udiše svježi zrak. Ostavite unesrećenu osobu da se odmori.		
	Nakon dodira s kožom:	Operite kožu sa puno vode. Skinite kontaminiranu odjeću i operite svu izloženu kožu blagim sapunom i vodom, nakon čega ispirati toplom vodom.		
	Nakon dodira s očima:	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako postoje i lako se uklanjaju. Nastavite s ispiranjem. Odmah pozovite liječnika. Ako iritacija oka potraje: Potražite savjet liječnika.		
	Nakon gutanja:	Nazovite Centar za kontrolu otrovanja ili liječnika ako se ne osjećate dobro. Isperite usta. NEMOJTE izazivati povraćanje. Zatražite hitnu medicinsku pomoć.		
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nema podataka		
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni			
	Nakon udisanja:	Nisu poznati specifični učinci i / ili simptomi.		
	Nakon dodira s kožom:	Nisu poznati specifični učinci i / ili simptomi.		
	Nakon dodira s očima:	Može izazvati ozbiljnu iritaciju oka te ozbiljno oštećenje očiju.		
	Nakon gutanja:	Nisu poznati specifični učinci i / ili simptomi.		
4.3.	Navod o potrebi za hitnom liječničk	com pomoći i posebnom obradom		

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 3/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

Nakon udisanja: Liječite simptomatski. Nakon dodira s kožom: Liječite simptomatski. Nakon dodira s očima: Liječite simptomatski. Nakon gutanja: Liječite simptomatski.

ODJEL	.JAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE	: POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje			
	Prikladna sredstva:	Vodeni sprej. Suhi prah. Pjena. Ugljični dioksid. Pijesak		
	Neprikladna sredstva:	Nemojte koristiti jak mlaz vode.		
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese			
	Opasni produkti gorenja:	Može doći do oslobađanja otrovnih para.		
5.3.	Savjeti za gasitelje požara			
	Koristite vodeni sprej ili maglu za hlađenje izloženih spremnika. Budite oprezni kada se borite s bilo kojim kemijskom vatrom. Spriječiti ulazak vode iz gašenja požara u okoliš.			
5.4.	Dodatne informacije			
		ju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Koristite samostaln uređaj za disanje. Kompletnu zaštitnu bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.		

ODJEL	JAK 6. MJERE KOD SL	UČAJNOG ISPUŠTANJA			
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja				
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje				
	Zaštitna oprema:	Koristite osobnu zaštitnu opremu.			
	Postupci sprječavanja	a nesreće: Nema podataka			
	Postupci u slučaju ne	sreće: Provjetriti prostor za izlijevanje. Izbjegavati kontakt s kožom i očima. Evakuirati nepotrebno osoblje.			
6.1.2.	Za interventno osoblje	Za interventno osoblje:			
		eti radnju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Za daljnje informacije 'Kontrola izloženosti/osobna zaštita". Ekipu za čišćenje opremite odgovarajućom zaštitnom opremom.			
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	okoliša:			
	Spriječiti izlijevanje u odgovorne nadležne o	površinske vode ili kanalizaciju. Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale, obavijestiti organe.			
6.3.	Metode i materijal za	sprječavanje širenja i čišćenje			
6.3.1.	Za omeđivanje:	Nema podataka			
6.3.2.	Za čišćenje:	Prolivenu tekućinu prikupiti materijalom koji veže tekućinu. Upijajte izlivene inertne krutine, poput gline ili dijatomejske zemlje što prije. Sakupiti proliveno. Čuvati dalje od drugih materijala.			
6.3.3.	Ostali podaci:	Odložite materijale ili krute ostatke na za to predviđeno mjesto.			
6.4.	Uputa na druge odjelj	ke			
	Za dodatne informacije pogledajte odjeljak 13. Vidi odjeljak 8. Kontrola izloženosti i osobna zaštita.				

ODJELJ	ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	1. Mjere opreza za sigurno rukovanje		
7.1.1.	Mjere zaštite		
	Mjere za sprječavanje požara:	Nema podataka.	

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 4/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:		Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta. Osigurajte dobru ventilaciju u području procesa kako bi se spriječilo stvaranje pare.		
	Mjere zaštite okoliša:		Nisu potrebne posebne mjere.		
7.1.2.	Savjet i o općoj higijeni na radnom mjestu				
	Nositi osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavati vodom prije jela, pijenja ili pušenja i pri odla		kožom i očima. Operite ruke i ostala izložena područja blagim sapunom i la.		
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguć		e inkompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Nema p		podataka		
			podataka podataka		
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema p	podataka		
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:		a suhom i hladnom mjestu u dobro zatvornim originalnim spremnicima, na rozračenom mjestu. Držite spremnik zatvorenim kada se ne koristi.		
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe				
	Preporuke:		Nema podataka		
	Posebna rješenja za industrijski sektor:		Nema podataka		

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA							
8.1. Nadzorni parametri							
Tvar CAS broj			AS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti	
			-	ppm	mg/m³		
-			-	-	-		-
-			-	-	-		-
Naziv tvari:							
EC broj:		CAS bro	oj:				
DNEL							
				Industrijski			
Način izlaganja:	Ak	utni	A	Akutni	Kronični		Kronični
rtaciii iziaganja.	lokaln	alni učinci sister		nski učinci	lokalni učinci		sistemski učinci
Oralno	Nema p	odataka	Nema	n podataka	Nema poda	ataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema p	odataka	Nema podataka		Nema poda	ataka	Nema podataka
Dermalno	Nema p	odataka	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka
Ključni fizikalni paran	netri: topljivost,	zapaljivos	st, nagrizanje:				-
				Korisnički			
Način izlaganja:		kutni A		kutni Kroničn		ni	Kronični
rtaciii iziaganja.	lokaln	i učinci	sister	nski učinci	lokalni učinci		sistemski učinci
Oralno	Nema p	odataka	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka
Inhalacijski Nema podataka Nema		n podataka	Nema poda	ataka	Nema podataka		
Dermalno	Nema p	odataka	Nema podataka		Nema poda	ataka	Nema podataka
PNEC							
Zaštićeni cilj u okoliš	u			PNEC			

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 5/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

Slatka voda	Nema podataka
Slatkovodni sedimenti	Nema podataka
Morska voda	Nema podataka
Morski sedimenti	Nema podataka
Hranidbeni lanac	Nema podataka
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	Nema podataka
Tlo (poljoprivredno)	Nema podataka
Zrak	Nema podataka

8.2.	Nadzor nad izloženošću						
8.2.1.	Prikladan tehnički nadzor						
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Nema podataka					
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka					
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka					
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.					
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, kao što je osobna	a zaštitna oprema					
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Nosite zaštitne naočale. Kemijske naočale ili zaštitne naočale (HRN EN 166)					
8.2.2.2.	Zaštita kože						
	Zaštita ruku:	Nosite zaštitne rukavice. (HRN EN ISO 374).					
	Zaštita tijela:	Zaštitna radna odjeća (HRN EN 13688)					
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U slučaju nedovoljne ventilacije, nosite prikladnu opremu za disanje npr. polumasku (HRN EN 140) s filtrom "A" (HRN EN 14387)					
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Nema podataka					
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša						
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Nema podataka					
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka					
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka					
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka					

ODJEL	ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA						
9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima						
		Vrijednost	Metoda				
	Agregatno stanje:	tekućina	Nema podataka				
	Boja:	žućkasta	Nema podataka				
	Miris (prag mirisa):	karakterističan	Nema podataka				
	pH (kod 20 ° C):	oko 7	Nema podataka				

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 6/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

	Talište:	Nema podataka	Nema podataka
	Vrelište:	>35 °C	Nema podataka
	Plamište:	>95 °C	Nema podataka
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nije primjenjivo	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 15 ° C):	0,99	Nema podataka
	Nasipna gustoća:	Nema podataka	Nema podataka
	Topljivost (pri 20°C):	Nema podataka	Nema podataka
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura raspada:	Nema podataka	Nema podataka
	Viskoznost (pri 40°C):	Nema podataka)	Nema podataka
	Eksplozivnost:	Nema podataka	Nema podataka
	Oksidativnost:	Nema podataka	Nema podataka
9.2.	Ostale informacije		
	Dodatne informacije nisu dostupne		

ODJEL	ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST					
10.1.	Reaktivnost:	Proizvod je nereaktivan u normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.				
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri normalnim uvjetima. Nije utvrđeno.				
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Pri normalnim uvjetima korištenja nema poznatih opasnosti od reakcije. Nije utvrđeno.				
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nema pod preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja (vidi odjeljak 7). Izravna sunčeva svjetlost. Ekstremno visoke ili niske temperature.				
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jake kiseline. Jake lužine.				
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi se smjeli proizvoditi opasni proizvodi raspadanja, dima, ugljičnog monoksida, ugljičnog dioksida.				

ODJELJAK 11. TOKSIKO	LOŠKE INFORMACIJ	IE			
11.1. Informacije o ra	zredima opasnosti kak	o su definirani u Uredbi (E	Z) br. 1272/2008		
Akutna toksično	ost:				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:					
-	-	-	-	Nema podataka	-
Dodir s kožom:					
alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani	-	štakor	LD50:	Nema podataka	> 2000 mg/kg

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 7/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

-	-		-	-	Nema podataka	-
	i	i	į		·	
Toksičnos	st za ciljani organ – je	dnokratno izlaganje	(TCOJ):			
		Specifični učin	. ,	Izloženi o	rgan	Napomena
Gutanje:		Nema podatak	a	Nema podata	-	odataka
Dodir s kožom:		Nema podatak		Nema podata		
Udisanje:		Nema podatak	:a	Nema podata	ka Nema po	odataka
-	:	-			; -	
Opasnost	od aspiracije:					
Nema podataka						
Nadraživa	anje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganj	a Organiza	m Evalu	acija	Metoda	Napomena
Nagrizanje/nadraživ anje kože:	1					
nije klasificirano	-	-	-		-	pH oko 7
Nadraživanje očiju:						
nije klasificirano	Nema podataka	-	-	•	-	pH oko 7
Preosjetlji	vost					
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Specifični	simptomi					
Gutanje:	Nema podataka					
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Dodir s očima:	Nema podataka					
Toksičnos	st za ciljani organ – po	, ,	(TCOP):	1	-	
Način unosa	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta		Lagarija				
	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podatak
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podatak
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podatak
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podatak
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podatak

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 8/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

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		
Toksičn	ost kod ponavljane do	ze (subakutna, subk	ronična, kronična)					
:		Specifični učinci		Izloženi o	rgan	Napomena		
Subakutno na usta	Nema podataka			Nema podataka	Ne	ma podataka		
Subakutno kožom	Nema podataka			Nema podataka	Ne	ma podataka		
Subakutno udisanjem	Nema podataka			Nema podataka	Ne	ma podataka		
Subkronično na usta	Nema podataka			Nema podataka	Ne	ma podataka		
Subkronično kožom	Nema podataka			Nema podataka	Ne	Nema podataka		
Subkronično udisanjem	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka		
Kronično na usta	Nema podataka			Nema podataka	Ne	ma podataka		
Kronično kožom	Nema podataka		Nema podataka		Ne	ma podataka		
Kronično udisanjem	Nema podataka			Nema podataka Nem		ma podataka		
CMR uč	iinci (karcinogenost, m	utagenost, reproduk	tivna toksičnost)					
Karcino	genost:	· ·	Nema podataka					
Mutagei	nost <i>in-vitro</i> :		Nema podataka Nema podataka					
Genotol	ksičnost:							
Mutager	nost in-vivo:		Nema podataka					
Mutagei	ni učinak na spolne sta	anice:	Nema podataka					
Toksičn	ost za reproduktivne o	organe:	Nema podata	aka				
Ukupna	Ukupna evaluacija CMR svojstava:			Nema podataka				
11.2. Informa	cije o drugim opasnos	tima:						
	ja relevantna za razvr	stavanje:	Nema pod					
	ppažanja:		Nema pod	ataka				
11.3. Opće na	apomene:							
Nema p	odataka							

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1. Toksičnost						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 9/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

Ribe		LC 50 = 0 - 1 mg		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Rakovi (Daphnia)		EC50 = (- 1 mg/		-	Nema podataka	OECD Smjernica 211	Nema poo	lataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Alge/vodene biljke	е	EC50 = (- 1 mg/		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Kronična otrovnos	st	Doza		jeme ganja	Organizam	Metoda	Evalua	acija	Napomena
Ribe		-		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)		-		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	Nema podataka
Alge/vodene biljk	е	-		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema pod	lataka	Nema podataka
Ostali organizmi		-		-	Nema podataka	Nema podataka	Nema poo	lataka	Nema podataka
		Vrijeme pol	uživota		Metoda	Evaluac	ja		Napomena
Morska voda		Nema pod		N	ema podataka	Nema podataka		Nema podataka	
Slatka voda		Nema pod			ema podataka	Nema poda		Nema podataka	
Zrak		Nema pod			ema podataka	•	Nema podataka		ema podataka
Tlo		Nema pod			ema podataka	Nema podataka		Nema podataka	
	, .								
	gradnja	\/=::======	(doni)		Motodo	Fuelus	ia I		Nanamara
% razgradnje	Y	Vrijeme	(uanı)		Metoda	Evaluaci	Nema podataka		Napomena Nije utvrđeno
alkoholi, C12-15	BACKROW MAX - alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, otokolikrai			- Nema poda			Može u	zrokovati dugotrajne e učinke na okoliš.	
	ımulacijs	ski potencijal		***					
Koefici	ijent ras _l	podjele oktar	nol/voda (log	Pow)		:			
Vrijednost	Konce	entracija	рН	°C	Metoda	e Eva	aluacija		Napomena
Nema podataka	Nema	podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema poda	ataka Nema	podataka		Nema podataka
Nema podataka	Nema nonataka		Nema podataka	Nema poda	ataka Nema	podataka		Nema podataka	
Nema podataka	Nema	podataka	Nema podataka	Noma nodat		ataka Nema	podataka		Nema podataka
Faktor	biokono	centracije (B0	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 10/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

Nema podataka Nema podataka Nema podataka		Nema pod	ataka N	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka		
		Nema podataka Nema podatak		lema podataka	Nema podataka		Nema podataka			
		Nema pod	ataka N	lema podataka	Nema p	Nema podataka		ma podataka		
Kro	nična ekotoksičn	ost								
Vrije	ednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	ı Eva	lluacija	Napomena		
Kronična toksi	čnost na ribama	LC ₅₀	Nema podataka	Nema podatak	a Nema poda	taka Nema	podataka	Nema podataka		
Kronična toksic rakovima (Dap		EC ₅₀	Nema podataka	Nema podatak	a Nema poda	taka Nema	podataka	Nema podataka		
12.4. Pok	retljivost u tlu									
Poz	nata ili pretposta	vljena raspo	odjela u okolišu: -							
Pov	ršinska napetost									
	/rijednost	°C	Koncen	ıtracija	Metoda		Na	pomena		
	-	-	Nema po	odataka	Nema podatał	ка		-		
	-	-	Nema po	odataka	Nema podatal	ка	-			
	-	-	Nema po	Nema podataka Nema pod		dataka -		-		
Ads	orpcija/desorpcija	a								
Transport	A/D koe Henryjev	•	log Pow	, Hla	pljivost	Metoda		Napomena		
Tlo-voda	Nema p		Nema poda	taka Nema	Nema podataka Nen		na podataka Nema podatal			
Voda-zrak	Nema p	odataka	Nema poda	taka Nema	ma podataka Nema		ka I	Nema podataka		
Tlo-zrak	Nema p	odataka	Nema poda	oodataka Nema podataka Nema po		Nema podata	a podataka Nema podataka			
	sti za vodu: 1 (sar rrijeđen ili u veliki): štetno za vodu. N na.	Ne dozvoliti da uđ	e u kanalizaciju,	podzemne vod	e i vodene	tokove ukoliko je		
	zultati procjene sv									
			a, proizvod ne sad	rži nikakve PBT il	i vPvB tvari.					
12.6. Svo	jstva endokrine o	lisrupcije								
-										
12.6. Ost	ali štetni učinci									
Nist	u dostupne daljnj	e relevantn	e informacije.							
ODJELJAK13	. ZBRINJAVANJ	ΙΕ								
13.1. N	letode obrade ot	pada								
	Odlaganje proizvoda/ambalaže:									
13.1.1. C	ralagarije proizvo	0.0.7 0.11110 0.110.1	<u> </u>							

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 11/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

13.1.2.	Ključni broj otpada:						
	Nema podataka						
13.1.3.	Načini obrade otpada:						
	Zbrinite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.						
13.1.4.	Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju:						
	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.						
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:						
	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.						
ODJELJ	AK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU						
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj -						
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u -						
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu -						
14.4.	Skupina pakiranja -						
14.5.	Opasnosti za okoliš -						
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika -						
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a -						

ODJEL	JAK 15. PODACI O PROPISIMA						
15.1.	I. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu						
	EU uredbe Uredba REACH, Uredl	pa (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)					
	Autorizacija i/ili ograničenja u upor	abi					
	Autorizacije: Nema podataka						
	Ograničenja: Nema podataka						
	Ostale EU uredbe:	Ne sadrži REACH tvari s ograničenjima iz Priloga XVII Ne sadrži tvar na popisu kandidata za REACH Ne sadrži tvari iz Priloga XIV REACH-a Ne sadrži tvar na koju se odnosi Uredba (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvoz opasnih kemikalija. Ne sadrži tvar koja je predmet Uredbe (EU) br. 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskm zagađivačima					
	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.					
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti						
	Procjena kemijske sigurnosti nije p	provedena					

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

Klasa: 351-01/21-10/1



Stranica 12/13, Izrađeno 28.10.2021. prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 . Izdanje I.

BACKROW MAX

16.1.	Navođenje promjena:	-				
16.2.	Skraćenice:	LD ₅₀ - Letalna doza, 50% LC ₅₀ - Letalna koncentracija, 50% Nadraž. oka 2 - Nadraživanje oka, 2. kategorija Ak. toks. vod. okol. 1 - Opasno za vodeni okoliš - akutna toksičnost, 1. kategorija Kron. toks. vod. okol. 3 - Opasno za vodeni okoliš – kronična toksičnost, 3. kategorija				
16.3.	Ključna literatura i izvori poda	aka: STL proizvođača, <u>www.hzt.hr</u> ,				
16.4.	Razvrstavanje i korištenje pro	cedura razvrstavanja za smjese prema CLP				
Razvrst	avanje prema CLP	Postupak razvrstavanja				
		-				
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i	ouni tekst)				
	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.					
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Nema podataka				
16.7.	Daljnje obavijesti:					
		Podaci u ovom dokumentu ne predstavljaju specifikaciju i ne jamče određena svojstva. Ove su nformacije namijenjene pružanju općih informacija vezanih uz zdravlje i sigurnost koje se temelje na našem znanju o rukovanju, skladištenju i upotrebi ovog proizvoda i nisu primjenjive na neobične ili nestandardne proizvode i slučajeve primjene u kojima se korisnik ne pridržava uputa ili preporuka. Proizvod se ne smije koristiti u svrhe koje se razlikuju od onih navedenih u uputama. U slučaju miješanja s različitim proizvodima, potrebno je provjeriti postoje li dodatne opasnosti. U slučaju da se proizvod upotrebljava suprotno od navoda proizvođača, proizvođač ne preuzima nikakvu podgovornost glede navedenih uputa.				

PRII OG-

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Klasa: 351-01/21-10/1