



Agrimatco

BACKROW MAX

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda		
Trgovačko ime:	BACKROW MAX	
Kemijsko ime:	nema podataka	
Kataloški broj:	nema podataka	
1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju		
Uporaba:	Industrijska, profesionalna uporaba	
Preporuke za nekorisćenje:	nema podataka	
Razlog za nekorisćenje:	nema podataka	
1.3. 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	
e-mail odgovorne osobe:	mailto:ivana.ivankovic@agrimatco-eu.com	
Nacionalni kontakt:	nema podataka	
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja		
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112	
Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342	
Ostali podaci:	nema podataka	

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

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 tekst 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	



Agrimatco

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. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA				
3.1. Tvari				
-				
3.2. Smjese				
CAS / EC / Indeksn broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	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

ODJELJAK 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 svjež zrak i omogućiti normalno disanje. Dopustite izloženoj osobi da udiše svjež 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 liječničkom pomoći i posebnom obradom



Agrimatco

BACKROW MAX

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

ODJELJAK 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	
	Ne pokušavajte poduzeti radnju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Koristite samostalni uređaj za disanje. Kompletnu zaštitnu odjeću. Ne ulazite u požarište bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Koristite osobnu zaštitnu opremu.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Nema podataka
	Postupci u slučaju nesreće:	Provjetriti prostor za izlivanje. Izbjegavati kontakt s kožom i očima. Evakuirati nepotrebno osoblje.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Ne pokušavajte poduzeti radnju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 8: "Kontrola izloženosti/osobna zaštita". Ekipu za čišćenje opremite odgovarajućom zaštitnom opremom.	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Spriječiti izlivanje u površinske vode ili kanalizaciju. Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale, obavijestiti odgovorne nadležne 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 izliveno 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 odjeljke	
	Za dodatne informacije pogledajte odjeljak 13. Vidi odjeljak 8. Kontrola izloženosti i osobna zaštita.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Nema podataka.



Agrimatco

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 kontakt s kožom i očima. Operite ruke i ostala izložena područja blagim sapunom i vodom prije jela, pijenja ili pušenja i pri odlasku s posla.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Nema podataka
Materijali za spremnike:	Nema podataka
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Nema podataka
Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Držati na suhom i hladnom mjestu u dobro zatvornim originalnim spremnicima, na dobro prozračenom 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	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Naziv tvari:				
EC broj:		CAS broj:		
DNEL				
Industrijski				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: -				
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
PNEC				
Zaštićeni cilj u okolišu			PNEC	



Agrimatco

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 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

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



Agrimatco

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE

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	

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

Ur. broj: 381-10-102-21-4827

25.11.2021.



Agrimatco

BACKROW MAX

Udisanje:						
-	-	-	-	Nema podataka		-
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):						
	Specifični učinci		Izloženi organ		Napomena	
Gutanje:	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka	
Dodir s kožom:	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka	
Udisanje:	Nema podataka		Nema podataka		Nema podataka	
Opasnost od aspiracije:						
Nema podataka						
Nadraživanje i nagrizanje						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nagrizanje/nadraživanje kože:						
nije klasificirano	-	-	-	-	pH oko 7	
Nadraživanje očiju:						
nije klasificirano	Nema podataka	-	-	-	pH oko 7	
Preosjetljivost						
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					
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
Način unosa	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta						
	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka



Agrimatco

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

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

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

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka

Ukupna evaluacija CMR svojstava: Nema podataka

11.2.	Informacije o drugim opasnostima:
	Opazanja relevantna za razvrstavanje: Nema podataka
	Ostala opazanja: Nema podataka
11.3.	Opće napomene:
	Nema podataka

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



Agrimatco

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE

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

BACKROW MAX

Ribe	LC 50 = 0.1 - 1 mg/l	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Rakovi (Daphnia)	EC50 = 0.1 - 1 mg/l	-	Nema podataka	OECD Smjernica 211	Nema podataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Alge/vodene biljke	EC50 = 0.1 - 1 mg/l	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	-	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	-	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Alge/vodene biljke	-	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ostali organizmi	-	-	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
12.2. Postojanost i razgradivost						
	Vrijeme poluživota	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Morska voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Slatka voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Tlo	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Biorazgradnja						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
BACKROW MAX	-	-	Nema podataka	Nije utvrđeno		
alkoholi, C12-15, razgranati i linearni, etoksilirani	-	-	Nema podataka	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na okoliš.		
12.3. Bioakumulacijski potencijal						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena		

Klasa: 351-01/21-10/1

Ur. broj: 381-10-102-21-4827

25.11.2021.



Agrimatco

BACKROW MAX

Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
12.4. Pokretljivost u tlu						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: -						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
-	-	Nema podataka	Nema podataka	-		
-	-	Nema podataka	Nema podataka	-		
-	-	Nema podataka	Nema podataka	-		
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena	
Tlo-voda	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Voda-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Tlo-zrak	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Klasa opasnosti za vodu: 1 (samoprocjena): štetno za vodu. Ne dozvoliti da uđe u kanalizaciju, podzemne vode i vodene tokove ukoliko je proizvod nerazrijeđen ili u velikim količinama.						
12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB						
Na temelju raspoloživih podataka, proizvod ne sadrži nikakve PBT ili vPvB tvari.						
12.6. Svojstva endokrine disrupcije						
-						
12.6. Ostali štetni učinci						
Nisu dostupne daljnje relevantne informacije.						
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE						
13.1. Metode obrade otpada						
13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:						
Odložite sadržaj/spremnik u skladu s uputama licenciranog sakupljača otpada.						



Agrimatco

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 izlivanja u kanalizaciju:
	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
ODJELJAK 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 -

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	EU uredbe Uredba REACH, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	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 organskim 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 provedena

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

Klasa: 351-01/21-10/1

Ur. broj: 381-10-102-21-4827

25.11.2021.



Agrimatco

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE

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 podataka:	STL proizvođača, www.hzt.hr ,
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	--	-
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	H	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. 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 informacije 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 odgovornost glede navedenih uputa.

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI