

Saugos duomenų lapai

Pagal EC straipsnį Nr.1907/2006

Pavadinimas	BIOMOUNT reagentas				
Produkto kodas	BMT-X**;	Tikrinimo data	2019-06-17	versija	4

Skyrius 1. Produkto/mišinio identifikavimas ir informacija apie gamintoją/platintoją		
1.1 Produkto identifikavimas		
	Komercinis pavadinimas	Biomount reagentas
	Produkto kodas	BMT-X**
1.2 Svarbi identifikuoto produkto/ mišinio naudojimo sritis		
	Paskirtis	Dengiamoj terpe stikliukams ir dengiamiesiems stikliukams
	Naudojimo sritis	Tik nurodytais tikslais
	Naudojimo apribojimas	tik in vitro diagnostikos tikslais
1.3 Informacija apie gamintoją, parengusį saugos duomenų lapus		
	Kompanija	BioGnost Ltd.
	Adresas	Medjugorska 59, Zagreb
	Telefono nr.:	+ 385 1 2409997
	Fakso nr.:	:+ 385 1 2404039
	El.paštas atsakingo asmens	eva.cvitas@biognost.hr
	Atsakingas asmuo	Eva Cvitaš Jurkovič
1.4 Atstovas Lietuvoje		
	Kompanija	Medfarmos laboratorijos UAB
	Adresas	P. Smuglevičiaus g. 1, Vilnius
	Telefono nr.:	+370 5 2700101
	Fakso nr.:	+370 5 2700101

Skyrius 2 Pavojų identifikavimas		
2.1	Substancijos ar mišinio klasifikavimas	
2.1.1	Klasifikavimas pagal skyrių EC Nr.1272/2008 (CLP)	
	Pavojų klasės ir kategorijų kodai	Perspėjamieji žymenys
	Degūs skystis ir garai. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Kenksminga įkvėpus. Kenksminga susilietus su oda. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.	H226 H304 H332 H312 H319 H373
2.1.2	Papildoma informacija	
2.2	Žymėjimas remiantis 1999/45/CE ar skyriumi 1272/2008 CLP	
	Produkto indentifikavimas	Metileno mėlynojo Loeffler reagentas
	Indekso Nr.	-
	Autorizavimas	-
	Pavojingos piktogramos	GHS07  GHS02 

		GHS08 
	Signaliniai žodžiai	Įspėjimai
	Įspėjimų apibūdinimas	H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312+H332 Kenksminga įkvėpus. Kenksminga susilietus su oda. H226 Degus skystis ir garai H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H373 Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	Perspėjimų apibūdinimas	P210 laikyti toli nuo kaitinimo, atviros ugnies, įkaitusių paviršių. Nerūkyti. P280 Mūvėkite apsaugines pirštines. P302+P352 jei pateko ant odos, plaukite dideliu vandens kiekiu. P301+P330+P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
	Kita informacija	

Skyrius 3 sudėtis informacija apie sudėtį				
CAS/ES/ indeksas	REAC registracijos Nr.	Masė %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal (EC) 1272/2008 (CLP)
1330-20-7/ 215-535- 7/601-022-00- 9	-	≥ 50	ksilenas	H226 H304 H332 H312 H319 H373

Skyrius 4 Pirmosios pagalbos vertinimas		
4.1 Pirmos pagalbos vertinimas		
	Įkvėpus	Išveskite nukentėjusį asmenį į gryną orą, pasodinkite pusiau gulom ir leiskite ramiai pabūti. Jei sustojo kvėpavimas, nedelsiant uždėkite kvėpavimo respiratorių uždengiantį burną-nosį. Nugabenkite paveiktą asmenį į gydymo įstaigą. Gabenkite asmenį laisvai gulint, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
	Patekus ant odos	Nuvilkite užterštus drabužius. Nedelsiant plaukite paveiktą odą dideliu vandens kiekiu su muilu. Jei atsirado poveikio simptomai, kreipkitės į gydytoją.
	Patekus į akis	Apie 10 minučių plačiai atmerktas akis dideliu kiekiu vandens. Jei poveikio simptomai nedingo, kreipkitės į gydymo įstaigą oftalmologo konsultacijai.
	Jei nurijote	Apsinuodijusiam asmeniui išplaukite burnos ertmę vandeniu; išspjaukite vandenį; sugirdykite didelį kiekį vandens. Nesukelkite vėmimo. Skambinkite skubiai medicinos pagalbos tarnybai, kad kuo skubiau atvyktų. Jei prasidėjo spontaninis vėmimas, kilstelkite asmenį, kad neužspringtų vėmalais.
	Apsauga pirmą pagalbą suteikiančiam personalui	Venkite tiesioginio kontakto su chemine medžiaga. Vilkėkite apsauginius drabužius ir turėkite reikalingą įrangą, kaip aprašyta 8-ame skyriuje.
4.2 Svarbiausi apsinuodijimo simptomai ir poveikis, staigus bei paskesnis		
	Įkvėpus	Įkvėpti garai gali sukelti kosulį, dusulį bei apsunkinti kvėpavimą. Didelė garų koncentracija gali sukelti galvos skausmą, nerimo ir nuovargio jausmą, apsunkinti kvėpavimą, sunkumą krūtinės ląstos srityje, koordinacijos ir CNS sutrikimą.

	Patekus ant odos	Nuvilkite užterštus drabužius, nedelsiant nuplaukite pažeistą vietą vandeniu ir muilu. Jei pažeidimo požymiai išliko kreipkitės į gydytoją.
	Patekus į akis	Apie 10 minučių plačiai atmerktas akis dideliu kiekiu vandens. Jei poveikio simptomai nedingo, kreipkitės į gydymo įstaigą oftalmologo konsultacijai.
	Jei nurijote	Apsinuodijusiam asmeniui išplaukite burnos ertmę vandeniu; išspjaukite vandenį; sugirdykite didelį kiekį vandens. Nesukelkite vėmimo. Skambinkite skubiai medicinos pagalbos tarnybai, kad kuo skubiau atvyktų. Jei prasidėjo spontaniškas vėmimas, kirstelkite asmenį, kad neužspringtų vėmalais.
4.3	Požymiai, kuomet būtina neatidėliotina medicinos pagalba	
	Informacijos nėra	

Skyrius 5 Užsidegimo matavimas		
5.1	Gesinimo terpės	
	Tinkamiausios gesinimo priemonės	Silpna ugnis -sausieji milteliai, CO ₂ , alkoholiui atsparios putos Stipri ugnis – vandens srovė arba alkoholiui atsparios putos.
	Netinkamos gesinimo priemonės	vandens srovė
5.2	Specialūs išsiskiriantys degant produktai	
	Pavojingi gaisro produktai	CO, CO ₂
5.3	Patarimai gesinant	
	Naudokite spaudimu paduodamą kvėpavimo įrangą bei atsparius ugniai drabužius.	
5.4	Kita informacija	
	Pašalinkite kaitinimo ir galinčius užsidegti šaltinius. Neužterškite aplinkos degiais produktais.	

Skyrius 6 Avarių likvidavimo priemonės		
6.1	Asmens apsauga, apsauginės priemonės ir skubūs veiksmai	
6.1.1	Informacija ne- skubios pagalbos personalui	
	Apsauginės priemonės	Naudokite asmeninės apsaugos priemones aprašyta 8-ame skyriuje.
	Prevencinės procedūros	Evakuokite visus nenukentėjusius asmenis ir kitus, neturinčius apsaugos priemonių. Nekvėpuokite užterštoje aplinkoje, sukelkite reikiamą vėdinimą, nelieskite odos bei akių. Pašalinkite visus galimus medžiagos išsipylimo bei užsidegimo šaltinius. Nerūkykite. Pažymėkite užterštą vietą.
6.1.2	Informacija suteikiantiems pagalbą	
	Vilkėkite apsauginius drabužius, akinius, turėkite kvėpavimo įrangą.	
6.2	Aplinkos apsauga	
	Neišmeskite panaudotų nešvarumų, neišpilkite jų į vandens kanalizaciją, Jei išteko didelis medžiagos kiekis vadovaukitės NPRD nacionalinis apsaugos ir	
6.3	Metodai ir medžiagos skirtos taršos surinkimui ir valymui	
6.3.1	Surinkimui	Smėlio arba molio užtvagai.
	Valymui	Kur įmanoma, substanciją reikia sugerti naudojant nedegias medžiagas (smėlį, titnadublio žemę, vermikulitą). Atliekas sukravkite į sandarius kontenerius. Saugokite surinktą substanciją gerai ventiliuojamoje patalpoje iki bus išvežti. Utilizuokite kaip reglamentuoja Aplinkos apsaugos ministerijos dokumentai. Pašalinkite užterštą substanciją, gerai išplaukite taršos paveiktą vietą ir kitas priemones, buvusias toje vietoje.

Skyrius 7 Naudojimas ir saugojimas		
7.1	Informacija saugiam naudojimui	
7.1.1	Saugos matavimai	
	Apsauga nuo gaisro	Saugokite gerai vėdinamoje patalpoje. Visuomet laikykite toli nuo karščio šaltinių. Venkite elektrostatinio krūvio susidarymo.
	Apsauga nuo garų ir dulkių susidarymo:	Gerai ventiliuokite.
	Aplinkos apsauga	Stenkitės, kad neišsipiltų ir nepatektų į vandentiekio sistemą.
7.2	Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant bet kokius nesuderinamumus	

	Techninis matavimas ir saugojimo sąlygos	Laikykite sandarioje pakuotėje nepažeistuose konteineriuose gerai ventiliuojamoje patalpoje ir visuomet toli nuo įkaitusių prietaisų ar šilumos šaltinio., saulės šviesos.
	Saugojimo konteineriai	Saugokite tik gamintojo talpose.
	Reikalavimai saugojimui ir konteineriams	Visuomet laikykite toli nuo maisto ir gėrimų. Konteinerius laikykite sandariai užsuktus.
	Kita saugojimui svarbi informacija	Nedėkite nepanaudotos medžiagos į saugojimo patalpą ir nenaudokite panaudotų tuščių talpų kitų medžiagų laikymui. Nelaikykite su kitomis nesuderinamomis medžiagomis (9-as skyrius).
7.3	Specifiniai nurodymai	-

Skyrius 8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga					
8.1	Kontrolės parametrai				
Medžiaga		CAS numeris	Ekspozicijos limito reikšmė		
			ppm	mg/m ³	
Ksilenas (visi izomerai)		1330-20-7	50/100	220/440	14,13μmol/l (1,50 mg/l) 1,50 g / g (0,88 mol / mol) kreatinino (metilo hipūro rūgšties, šlapimo, pamainos pabaiga)
EC numeris		-			
DNEL					
Pramonėje					
Poveikio tipas	Stiprus vietinis efektas	Stiprus sisteminis efektas	Lėtinis vietinis efektas	Lėtinis sisteminis efektas	
Nurijus	-	-	-	-	
Įkvėpus	289 mg/m3	-	-	-77 mg/m3 (xylene)	
Patekus ant odos	-	-	-	-180 mg/kg (xylene)	
Vartotojas					
Poveikio tipas	Stiprus vietinis efektas	Stiprus sisteminis efektas	Lėtinis vietinis efektas	Lėtinis sisteminis efektas	
Nurijus	-	-	-	-	
Įkvėpus	174 mg/m3 (xylene)	-	-	-14,8 mg/m3 (xylene)	
Patekus ant odos	-	-	-	-108 mg/kg (xylene)	
PNEC					
Aplinkos elementų apsauga					
Gėlas vanduo		0,327 mg/l (xylene)			
Gėlo vandens nuosėdos		12,46 mg/l (xylene)			
Jūros vanduo		0,327 mg/l (xylene)			
Jūros nuosėdos		12.46 mg/kg (xylene)			
Mitybos grandinė		0.327 mg/l (xylene)			
Mikroorganizmai		6.58 mg/l (xylene)			
Dirvožemis		2.31 mg/kg (xylene)			
Oras		Informacijos nėra			
8.2	Poveikio kontrolė				
8.2.1	Inžinieriniai matavimai				
	Prevenciniai poveikio matavimai		Naudokite asmenines apsaugos priemones. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo aplinkoje.		

	Prevenciniai struktūros matavimai	Informacijos nėra
	Organizaciniai preventiniai matavimai	Organizuokite darbus taip, kad visi darbo proceso dalyviai būtų saugūs.
	Techniniai preventinio poveikio matavimai	Gera vėdinkite darbo aplinką, kad ore būtų kiek galima mažesnė koncentracija medžiagos.
8.2.2	Asmeninės apsaugos priemonės	
8.2.2.1	Akių/veido apsauga	Saugūs akiniai jei aplinkoje yra nedidelė medžiagos koncentracija ir apsauginė kaukė, jei aplinkoje yra didesnė medžiagos koncentracija.
8.2.2.2	Odos apsauga	
	Rankų apsauga	Fluoro-anglies pluošto apsauginės pirštinės (0,4 mm storio).
	Kūno apsauga	Vilkėkite antistatinis drabužius pagamintus iš natūralaus pluošto (medvilnė) ilgomis rankovėmis ir aukštais batais.
8.2.2.3	Kvėpavimo sistemos apsauga	Užsidėkite apsauginę kvėpavimo kaukę su organiniu garų filtru (tipo A), jei aplinkoje koncentracija didesnė nei GVI.
8.2.2.4	Terminiai pavojai	Informacijos nėra
8.2.3	Aplinkos apsaugos priemonės	
	Apsaugos priemonės	skyrius 6
	Struktūrinės apsaugos priemonės	Naudokite šiuolaikines priemones
	Organizaciniai reikalavimai	Pritaikykite darbo proceso sąlygas, kad jos užtikrintų saugų daro procesą.
	Techninės priemonės	Skyrius 6

Skyrius 9 Fizinės ir cheminės savybės

9.1	Informacija apie fizines ir chemines savybes		
		Reikšmė	Metodas
	Būvis	skystis, klampus	informacijos nėra
	Spalva	šviesiai gelsvas	informacijos nėra
	Kvapų	aromatingas	informacijos nėra
	Virimo taškas	137-134°C	informacijos nėra
	Pliūpsnio taškas	29°C	informacijos nėra
	Žemiausi ir aukščiausi sprogimo taškai	informacijos nėra	informacijos nėra
	Santykinis garų tankumas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Santykinis tankis	informacijos nėra	informacijos nėra
	Tankis	informacijos nėra	informacijos nėra
	Tirpimas vandenyje	Netirpi	informacijos nėra
	Dalinis koeficientas : n-oktano/vandens (log/POW)	informacijos nėra	informacijos nėra
	Irimo temperatūra	informacijos nėra	informacijos nėra
	Klampumas, dinaminis	-	informacijos nėra
	Sprogimo savybės	informacijos nėra	informacijos nėra
	Oksidavimosi savybės	informacijos nėra	informacijos nėra

Skyrius 10 Stabilumas ir reaktingumas

10.1	Reaktingumas	Žiūr. skyrius 10,3 ir 10,5
10.2	Cheminis stabilumas	Produktas cheminiu požiūriu stabilus esant standartinėms saugojimo sąlygoms (kambario temperatūra).
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Garai gali sukelti pliūpsnio efektą, kai susimaišo su oru. Nepavojingi su kitomis oksiduojančiomis terpėmis.
10.4	Vengtinės sąlygos	Šilumos šaltiniai, kibirkštys ir ugnies šaltinis.
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Stiprios rūgštys ir stiprūs oksidatoriai.
10.6	Pavojingos skilimo medžiagos	-

Skyrius 11 Toksikologinė informacija

11.1	Informacija apie toksiinį poveikį	
	Stiprus toksiškumas	

Biognost SDL – BIOMOUNT reagentas

Patekimo būdas	Metodas	Organizmas	Dozė LD ₅₀ /C ₅₀ arba ATE _{mix}	Poveikio periodas	rezultatas/pasekmė	
Nurijus	informacijos nėra	žiurkė	informacijos nėra	informacijos nėra	3.523 mg/kg (ksileno)	
Kontaktas su oda	informacijos nėra	triušis	informacijos nėra	informacijos nėra	1.134 mg/kg (ksileno)	
Įkvėpus	informacijos nėra	žiurkė	informacijos nėra	4 val.	11.23 mg/l (ksilenas)	
		Specifinės reikšmės organų toksiškumui – vienetini poveikis (STOT-SE)				
		Spec. Poveikis		Paveiktas organas	Pastaba	
Nurijus		informacijos nėra		informacijos nėra	-	
Kontaktas su oda		informacijos nėra		informacijos nėra	-	
Įkvėpus		informacijos nėra		informacijos nėra	-	
		Poveikis kvėpavimo takams		Gali paveikti kvėpavimo takus. Gali būti pražūtingas poveikis jei nurysite ir pateks į kvėpavimo takus.		
		Poveikis ir oksidavimasis				
		Poveikio periodas	Organizmas	Įvertinimas	Metodas	Pastabos
Poveikis odai		24H	-	-	-	Sudirgina odą
Poveikis akims		-	-	-	-	Informacijos nėra
		Jautrumas				
Kontaktas su oda		Informacijos nėra				
Įkvėpus		Informacijos nėra				
		Specifiniai simptomai				
Nurijus		Pykinimas, vėmimas, diarėja. Gali skaudėti galą, sutrikti orientacija, atsirasti CNS depresija. Aspiracija gali sukelti pneumotitą ir plaučių edemą. Kartai gali ištikti ir mirtis.				
Patekus ant odos		Dirgina odą, rausta, niežti. Ilgas poveikis ar pakartotinas užteršimas gali nudeginti odą.				
Įkvėpus		Apsunkintas kvėpavimas, kosulys, dusulys. Didelė koncentracija gali sukelti galvos skausmą, pykinimą, spaudimą krūtinės ląstos srityje, dūsimą ir CNS negalavimus.				
Patekus į akis		Dirgina akis. Sukelia paraudimą, lakrimaciją, skausmą, deginimą, vaizdo ryškumo praradimą, fotofobiją.				
		Antrinės dozės poveikis (pusiau ūmus, pusiau lėtinis, lėtinis)				
	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Pakartotinis oralinis poveikis	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Pakartotinis odos poveikis	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Pakartotinis poveikis įkvėpus	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Pusiau lėtinis oralinis poveikis	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Pusiau lėtinis poveikis odai	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Pusiau lėtinis poveikis įkvėpus	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Lėtinis oralinis poveikis	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Lėtinis poveikis odai	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-

Biognost SDL – BIOMOUNT reagentas

Lėtinis poveikis įkvėpus	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Specialūs organai-taikiniai –pakartotinis poveikis (STOT-RE)						
		Spec. Efektas		organas-taikinys		Pastaba
Pusiaū ūmus oralinis poveikis		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaū ūmus poveikis odai		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaū ūmus poveikis įkvėpus		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaū lėtinis oralinis poveikis		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaū lėtinis poveikis odai		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaū lėtinis poveikis įkvėpus		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Lėtinis oralinis poveikis		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Lėtinis poveikis odai		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Lėtinis poveikis įkvėpus		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
	CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis, reprodukcinis)					
	Karcinogeninis	Tyrimais, atliktais su gyvūnais karcinogeninio poveikio nenustatyta.				
	In-Vito mutageniškumas	Mutageninio poveikio nenustatyta				
	Genotoksiškumas	Informacijos nėra				
	In vitro mutageniškumas	Mutageninio poveikio nenustatyta				
	Gemalo ląstelių mutageniškumas	Informacijos nėra				
	Poveikis reprodukciniams organams	Informacijos nėra				

Skyrius 12 Ekologinė informacija						
12.1	Toksiškumas					
Stiprus toksiškumas	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Žuvis	LC ₅₀	96 val.	informacijos nėra	Informacijos nėra	3.3 mg/l	ksilenui
Krabai (dafnijos)	EC ₅₀	48 val.	informacijos nėra	Informacijos nėra	74,49 mg/l	ksilenui
Algae/vandens augalai	IC ₅₀	72 val.	informacijos nėra	Informacijos nėra	72 mg/l	ksilenui
Kiti organizmai	-	-	-	-	-	-
Lėtinis toksiškumas	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Žuvis	LC ₅₀	96 val.	informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	ksilenui
Krabai (dafnijos)	EC ₅₀	48 val.	informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Algae/vandens augalai	IC ₅₀	72 val.	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Kiti organizmai	-	-	-	-	-	-
12.2	Išsilaikymas ir degradavimas					
	Abiotinis degradavimas					
	Pusperiodis		Metodas		Įvertinimas	Pastabos
Sūrus vanduo	Informacijos nėra		Informacijos nėra		Informacijos nėra	
Gėlas vanduo	Informacijos nėra		Informacijos nėra		Informacijos nėra	
Oras	Informacijos nėra		Informacijos nėra		Informacijos nėra	
Dirvožemis	Informacijos nėra		Informacijos nėra		Informacijos nėra	
	Biodegradacija					
Degradavimo%	Periodas (dienos)		Metodas		Įvertinimas	Pastabos
Informacijos nėra	Informacijos nėra		Informacijos nėra		Informacijos nėra	Greitas degradavimas
12.3	Bioakumuliacinis potencialas					
	Skilimo koeficientas: n-oktano/vandens (logPow)					

Biognost SDL – BIOMOUNT reagentas

Reikšmė	koncentracija	pH	°C	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
log Kow 2,77-3,15	Informacijos nėra	-	-	Informacijos nėra	Informacijos nėra	ksilenas
Biokonzentracijos faktorius (BCF))						
Reikšmė	koncentracija	pH	°C	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Lėtinis ekotoksiškumas						
	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Lėtinis toksiškumas žuvims	LC ₅₀	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Krabai (dafnijos)	EC50	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
12.4	Slankumas dirvožemyje					
	informacijos nėra					
	Absorbavimas/ išskyrimas					
Transportas	A/D koef. Henry's law	log Pow	Lakumas	Metodas	Pastabos	
Žemės-vandens	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-	
Vandens-oro	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-	
Žemės-oro	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-	

Skyrius 13 Atliekų naikinimas	
13.1	Atliekų valdymo metodai
13.1.1	Atliekų kodas
13.1.2	Atliekų apdirbimo metodas -
13.1.3	Galimybė patekti į vandentiekio sistemą – neleistina
13.1.4	kita informacija
	Nepilkite atliekų į nutekamojo vandens sistemą. Surinkite atliekas į specialius konteinerius, kaip to reikalauja jūsų šalies direktyvos.

Skyrius 14 Informacija transportavimui	
Transportavimas žeme (ADR)	
UN numeris	1307
Pakuotės pavadinimas	Ksilenas
Klasė	3
Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkai	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimas žeme geležinkeliu (RID)	
UN numeris	1307
Pakuotės pavadinimas	Ksilenas
Klasė	3
Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkai	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimas vandenyje (žemyne) (ADN)	
UN numeris	1307
Pakuotės pavadinimas	Ksilenas
Klasė	3

Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimo jūromis (MDR)	
UN numeris	1307
Pakuotės pavadinimas	Ksilenas
Klasė	3
Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimo oru (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN numeris	1307
Pakuotės pavadinimas	Ksilenas
Klasė	3
Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-

Skyrius 15 Teisinė informacija	
15.1	Saugumo, sveikatos ir aplinkos apsaugos reguliavimas
Kitos EB direktyvos	EC Regulation No. 1906/2007 and EC Regulation No. 1272/2008 of the European Parliament and the European Council; The European Commission Regulation No. 453/2006 of 2010 on changes and amendments to the Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and Council on registration, evaluation, authorization and restriction of chemical substances (REACH); EC Regulation No. 2037/2000 of the European Parliament and Council of 29 June 2000 on ozone-depleting substances; EC Regulation No. 689/2008 of the European Parliament and Council of 17 June 2008 concerning the export and import of dangerous chemicals; EC Regulation No. 850/2004 of the European Parliament and Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants; Directive 2008/98/EC of the European Parliament and Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives
Nacionalinės direktyvos direktyvomis	Vadovautis Nacionalinėmis apie kenksmingų medžiagų valdymą.

Skyrius 16 Kta informacija		
16.1	Specifiniai pasikeitimai – nėra	
16.2	Trumpiniai	PBT – stabilus, bioakumuliatyvus ir toksiškas vPvB – labai stabilus ir labai bioakumuliatyvus LD50 – mirtina dozė, 50% LC50 – mirtina koncentracija, 50% STOT-SE – Specialių organų-taikinių poveikis – vienkartinis poveikis
16.3	Literatūra ir informacijos šaltiniai	
16.4	Klasifikavimas ir klasifikacijos naudojimas pagal - CLP klasifikuojamas	
16.5	Pilnas tekstas R ir H frazių iš skyrių 2 ir 3	
H	H226 H304 H312 H332	Degūs skystis ir garai. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Kenksminga įkvėpus. Kenksminga susilietus su oda.

Biognost SDL – BIOMOUNT reagentas

	H315 H319 H335 H373	Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
16.6	Apmokymas -	
16.7	Kitos pastabos	***“X” ženklėjimas reiškia skirtingą tūrį/ kiekį produkto. Skirtingos pakuotės.

Iš anglų kalbos vertimas

Vertė: Živilė Sukackienė

Data: 2019-11-04

UAB Medfarmos laboratorijos

Tel.: 8 5 270 01 01

