

Saugos duomenų lapai

Pagal EC straipsnį Nr.1907/2006

Pavadinimas	CITOSPRAY				
Produkto kodas	CS-X**;	Tikrinimo data	2017-02-06	versija	4

Skyrius 1. Produkto/mišinio identifikavimas ir informacija apie gamintoją/platintoją		
1.1 Produkto identifikavimas		
	Komercinis pavadinimas	CITOSPRAY
	Produkto cheminis pavadinimas	-
	Produkto kodas	CS-X**;
1.2 Svarbi identifiukuoto produkto/ mišinio naudojimo sritis		
	Paskirtis	Progresinia/regresiniam dažymui citologijoje
	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	vladimir.ramljak@biognost.hr
	Atsakingas asmuo	Vladimir Ramljak
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
	Degus skystis 2 4	H225
2.1.2 Papildoma informacija		
2.2 Žymėjimas remiantis 1999/45/CE ar skyriumi 1272/2008 CLP		
	Produkto indentifikavimas	CITOSPRAY
	Indekso Nr.	603-002-00-5 (etanolis)
	Autorizavimas	-
	Pavojingos piktogramos	GHS02 
	Signaliniai žodžiai	Pavojingas
	Įspėjimų apibūdinimas	H225 labai degus skystis ir garai
	Perspėjimai	P210 – visuomet laikykite toli nuo ugnies, įkaitusių daiktų, karštų paviršių. Nerūkykite P233 konteinerį laikykite sandariau užsuktą. P280 Naudokite apsaugines pirštines/drabužius/akinius/veido apaugą.
2.3 Kita informacija		

Skyrius 3 sudėtis informacija apie sudėti

CAS/ES/ indeksas	REAC registrac ijos Nr.	Masė %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal (EC) 1272/2008 (CLP)
64-17-5/ 200-578-6/ 603-002-00-5	-	>50	etanolis	Labai degus skystis ir garai H225

Skyrius 4 Pirmosios pagalbos vertinimas		
4.1 Pirmos pagalbos vertinimas		
	Įkvėpus	Išveskite nukentėjusį asmenį į gryną orą. Leiskite ramiai kvėpuoti.
	Patekus ant odos	Nuvilkite užterštus drabužius. Nedelsiant plaukite paveiktą odą dideliu vandens kiekiu su muilu apie 15 min. Jei atsirado poveikio simptomai, kreipkitės į gydytoją.
	Patekus į akis	Apie 15 minučių plačiai atmerktas akis dideliu kiekiu vandens.
	Jei nurijsite	Apsinuodijusiam asmeniui išplaukite burnos ertmę vandeniu; išspjaukite vandenį; sugirdykite didelį kiekį vandens.
	Apsauga pirmą pagalbą suteikiančiam personalui	-
4.2 Svarbiausi apsinuodijimo simptomai ir poveikis, staigus bei paskesnis		
	Įkvėpus	Įkvėpti garai gali sukelti dirginimą, dusulį bei apsunkinti kvėpavimą. Didelė garų koncentracija gali sukelti galvos skausmą, nerimo ir nuovargio jausmą, apsunkinti kvėpavimą, intoksikaciją, orientacijos praradimą.
	Patekus ant odos	Sausa, netekusi riebalų oda.
	Patekus į akis	Gali sukelti nemalonius jausmus, paraudimą.
	Jei nurijsite	Gali sukelti galvos skausmą, intoksikaciją, kitus sunkius požymius ir net komą, gali atsakyti inkstai
4.3 Požymiai, kuomet būtina neatidėliotina medicinos pagalba		
	Etanolis yra antidotas etilenglikoliui	

Skyrius 5 Užsidegimo matavimas		
5.1	Gesinimo terpės	
	Tinkamiausios gesinimo priemonės	sausieji milteliai, CO ₂ , 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 asmenins 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 medžiago kiekis vadovaukitės NPRD nacionalinis apsaugos reglamentais.	

6.3	Metodai ir medžiagos skirtos taršos surinkimui ir valymui	
	Surinkimui	Smėlio arba molio užtvarai. Jei įmanoma sugerkite gerai skystį sugeriančiu ir nedegiu audiniu. Surinktas atliekas supakuokite sandariuose konteineriuose. Saugokite gerai ventiliuojamoje patalpoje.
	Kita informacija	Nenaudokite jokių kibirkštis sukeliančių priemonių.

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. Nenaudokite kibirkštis sukeliančių prietaisų.
	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 limitų reikšmė		Biologinės ekspozicijos reikšmė
		ppm	mg/m ³	
etanolis	64-17-5	1000/-	1900/-	informacijos nėra
DNEL				
Pramonėje				
Poveikio tipas	Stiprus vietinis efektas	Stiprus sisteminis efektas	Lėtinis vietinis efektas	Lėtinis sisteminis efektas
Nurijus	-	-	-	-
Įkvėpus	-	-	-	-
Patekus ant odos	-	-	-	-
Vartotojas				
Poveikio tipas	Stiprus vietinis efektas	Stiprus sisteminis efektas	Lėtinis vietinis efektas	Lėtinis sisteminis efektas
Nurijus	-	-	-	-
Įkvėpus	-	-	-	-
Patekus ant odos	-	-	-	-
PNEC				
Aplinkos elementų apsauga		PNEC		
Gėlas vanduo	Informacijos nėra			
Gėlo vandens šaltiniai	Informacijos nėra			
Druskingas vanduo	Informacijos nėra			
Druskingo vandens šaltiniai	Informacijos nėra			

Mitybos grandinė		Informacijos nėra			
Mikroorganizmai		Informacijos nėra			
Dirvožemis		Informacijos nėra			
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 prevenciniai matavimai		Organizuokite darbus taip, kad visi darbo proceso dalyviai būtų saugūs.		
	Techniniai prevencinio poveikio matavimai		Organizuokite darbus taip, kad visi darbo proceso dalyviai būtų saugūs. 7,2 skyrius		
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	Esant kruopščiai sąlyčiui, naudokite butilo gumos pirštines (0,4 mm storio). Patekus ant lašų, naudokite polikloreno pirštines (0,1 mm storio).			
	Kūno apsauga	Kasdieniam darbe naudokite medvilninius drabužius ir tinkamas avalynes, pvz., Guminius batus ar batus, kurie padengia visą pėdą. Išsiliejusio pavojaus atveju naudokite drabužius, pagamintus iš nepralaidžios medžiagos, tinkamos apsaugoti nuo skystų cheminių medžiagų (Viton, PVC, himex) ir avalynės, pagamintų iš tos pačios			
8.2.2.3	Kvėpavimo sistemos apsauga		Jei koncentracijos lygis viršija GVI vertes (arba dėl nepakankamos ventiliacijos), naudokite pilną dujų kaukę su ruda filtru A.		
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	informacijos nėra
	Spalva	žalsvas	informacijos nėra
	Kvapų	aštrus	informacijos nėra
	Lydimosi taškas	-114°C -32°C	informacijos nėra
	Virimo taškas	78,1-81°C	informacijos nėra
	Savaiminio užsidegimo taškas	17 °C	informacijos nėra
	Žemiausi ir aukščiausi sprogo taškai	žemiausias 3,3%vol Aukščiausias 19,0% vol	informacijos nėra
	Santykinis garų tankumas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Santykinis tankis	informacijos nėra	informacijos nėra
	Tankis	0,79 g/cm ³ (25°C) -0,91 (25°C)	informacijos nėra
	Tirpimas vandenyje	Labai tirpus vandenyje	informacijos nėra
	Dalinis koeficientas : n-oktano/vandens (log/POW)	informacijos nėra	informacijos nėra

	Pliūpsnio taškas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Irimo temperatūra	informacijos nėra	informacijos nėra
	Klumpumas, dinaminis	1,2 mPas	informacijos nėra
	Oksidavimosi savybės	informacijos nėra	

Skyrius 10 Stabilumas ir reaktingumas			
10.1	Reaktingumas	Produktas stabilus esant normaliomis darbo ir saugojimo sąlygomis	
10.2	Cheminis stabilumas	Produktas cheminiu požiūriu stabilus esant standartinėms saugojimo sąlygoms (kambario temperatūra).	
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Grai gali sukelti pliūpsnio efektą, kai susimaišo su oru. Nepavojingi su kitomis oksiduojančiomis terpėmis.	
10.4	Vengtinios sąlygos	Šilumos šaltiniai, kibirkštys ir ugnies šaltinis.	
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Oksidantai, rūgštys, šarminiai metalai.	
10.6	Pavojingos skilimo medžiagos	Neskyla parašytom sąlygom.	

Skyrius 11 Toksikologinė informacija					
11.1	Informacija apie toksinį poveikį				
	Stiprus toksiškumas				
Patekimo būdas	Metodas	Organizmas	Dozė LD ₅₀ /C ₅₀ arba ATE _{mix}	Poveikio periodas	rezultatas/pasekmė
Nuryjus	informacijos nėra	žiurkė (etanolis)	6,200 mg/kg (etanolio)	4 val. etanolis	-
Kontaktas su oda	informacijos nėra	triušis(etanolis)	informacijos nėra	informacijos nėra	-
Įkvėpus	informacijos nėra	žiurkė (etanolis)	>8,000 ppm (etanolio)	8 val.etanolis	-
	Specifinės reikšmės organų toksiškumui – vienetini poveikis (STOT-SE)				
		Spec. Poveikis	Paveiktas organas		Pastaba
Nuryjus		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	-	-	-	-	Sudirgina odą
Poveikis akims	-	-	-	-	Informacijos nėra
	Jautrumas				
Kontaktas su oda		Informacijos nėra			
Įkvėpus		Informacijos nėra			
	Specifiniai simptomai				
Nuryjus		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		Sausa oda, nuriebalinta.			
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, diskomfortą, jautrumą, konjunktyvitą.			

	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	-
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	
Pusiau ūmus oralinis poveikis	Informacijos nėra		Informacijos nėra		-	
Pusiau ūmus poveikis odai	Informacijos nėra		Informacijos nėra		-	
Pusiau ūmus poveikis įkvėpus	Informacijos nėra		Informacijos nėra		-	
Pusiau lėtinis oralinis poveikis	Informacijos nėra		Informacijos nėra		-	
Pusiau lėtinis poveikis odai	Informacijos nėra		Informacijos nėra		-	
Pusiau 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.	13,000mg/l (etanolis)	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Krabai	EC ₅₀	48 val.	221 mg/l etanolis	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Algae/vandens augalai	IC ₅₀	72 val.	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Kiti organizmai	-	-	-	-	-	-
Lėtinis	Dozė	Poveikio	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos

Biognost SDL – CITOSPRAY

toksiškumas		periodas				
Žuvis	LC ₅₀	96 val.	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Krabai (dafnijos)	EC50	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		Ivertinimas	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		Ivertinimas	Pastabos
91	1		OECD (anaerobinės sąlygos)	-	etanolis	
12.3	Bioakumuliacinis potencialas					
	Skilimo koeficientas: n-oktano/vandens (logPow)					
Reikšmė	koncentracija	pH	°C	Metodas	Ivertinimas	Pastabos
-0,31	-	-	25	-	-	etanolis
	Biokonzentracijos faktorius (BCF))					
Reikšmė	Oragnizas			Metodas	Ivertinimas	Pastabos
	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Ivertinimas	Pastabos
Lėtinis toksiškumas žuvis	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 15 01 10.
13.1.2	Atliekų apdirbimo metodas – Vadovaukitės savo šalies reglamentais
13.1.3	Galimybė patekti į vandentiekio sistemą –
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		1170
Pakuotės pavadinimas		Etanolis,tirpalas (etilo alkoholis, tirpalas)
Klasė		3
Pakavimo grupė		II
Pavojus aplinkas		Informacijos nėra
Specialūs perspėjimai vartotojui		-
	Transportavimas žeme geležinkeliu (RID)	
UN numeris		1170
Pakuotės pavadinimas		Etanolis,tirpalas (etilo alkoholis, tirpalas)
Klasė		3
Pakavimo grupė		II
Pavojus aplinkas		Informacijos nėra
Specialūs perspėjimai vartotojui		-
	Transportavimas vandeniui (žemyne) (ADN)	
UN numeris		1170
Pakuotės pavadinimas		Etanolis,tirpalas (etilo alkoholis, tirpalas)
Klasė		3
Pakavimo grupė		II
Pavojus aplinkas		Informacijos nėra
Specialūs perspėjimai vartotojui		-
	Transportavimas jūromis (MDR)	
UN numeris		1170
Pakuotės pavadinimas		Etanolis,tirpalas (etilo alkoholis, tirpalas)
Klasė		3
Pakavimo grupė		II
Pavojus aplinkas		Informacijos nėra
Specialūs perspėjimai vartotojui		-
	Transportavimas oru (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN numeris		1170
Pakuotės pavadinimas		Etanolis,tirpalas (etilo alkoholis, tirpalas)
Klasė		3
Pakavimo grupė		II
Pavojus aplinkas		Informacijos nėra
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 H frazių iš skyrių 2 ir 3	
H	H225	Labai degus skystis ir garai
16.6	Apmokymas -	
16.7	Kitos pastabos	**“X” ženklimas reiškia skirtingą tūrį/ kiekį produkto. Skirtingos pakuotės.

Tikslus vertimas iš anglų kalbos
Vertė: Ž. Sukackienė
Data: 2019-04-19
UAB Medfarmos laboratorijos

