

Saugos duomenų lapai

Pagal EC straipsnį Nr.1907/2006

Pavadinimas	Buffer tabletės pH 7.2				
Produkto kodas	PT-72-X**	Tikrinimo data	2019-06-06	versija	1

Skyrius 1. Produkto/mišinio identifikavimas ir informacija apie gamintoją/platintoją		
1.1 Produkto identifikavimas		
	Komercinis pavadinimas	Buffer tabletės pH 7.2
	Produkto kodas	PT-72-X**
1.2 Svarbi identifiкуoto produkto/ mišinio naudojimo sritis		
	Paskirtis	Raudonai hematoksilinu nudažytų branduolių melsvinimo tirpalui ruošti
	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	msds@biognost.hr
	Atsakingas asmuo	
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
2.1.2 Klasifikavimas pagal 1999/45/CE		
	Pavojų simboliai	Perspėjamieji žymenys
2.1.3 Papildoma informacija		
2.2 Žymėjimas		
	Produkto indentifikavimas	Buffer tabletės pH 7.2
	Indekso Nr.	-
	Autorizavimas	-
	Pavojingos piktogramos	
	Signaliniai žodžiai	
	Ispėjimų apibūdinimas	
	Perspėjimų apibūdinimas	
	Kita informacija	

Skyrius 3 sudėtis informacija apie sudėti					
CAS/ES/ indeksas	REAC registracijos Nr.	Masė %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal 67/548/EEC	Klasifikacija pagal (EC) 1272/2008 (CLP)

--	--	--	--	--	--

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 už dengiantį burną-nosį. Nugabinkite paveiktą asmenį į gydymo įstaigą. Gabenkite asmenį laisvai gulint, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
	Patekus ant odos	Nuvalkite užterštus drabužius. Nedelsiant plaukite paveiktą odą dideliu vandens kiekiu su muilu. Jei atsirado poveikio simptomai, kreipkitės į gydytoją.
	Patekus į akis	Plaukite atmerktas akis dideliu kiekiu vandens. Jei poveikio simptomai nedingo, kreipkitės į gydymo įstaigą oftalmologo konsultacijai.
	Jei nurijsite	Apsinuodijusiam asmeniui išplaukite burnos ertmę vandeniu; išspjaukite vandenį; sugirdykite didelį kiekį vandens..
	Apsauga pirmą pagalbą suteikiančiam personalui	Informacijos nėra.
4.2 Svarbiausi apsinuodijimo simptomai ir poveikis, staigus bei paskesnis		
	Įkvėpus	Nėra informacijos
	Patekus ant odos	Nėra informacijos
	Patekus į akis	Nėra informacijos
	Jei nurijsite	Nėra informacijos
4.3 Požymiai, kuomet būtina neatidėliotina medicinos pagalba		
	Informacijos nėra	

Skyrius 5 Užsidegimo matavimas		
5.1	Gesinimo terpės	
	Tinkamiausios gesinimo priemonės	sausieji milteliai, CO ₂ , alkoholiui atsparios putos, kitos priemonės.
	Netinkamos gesinimo priemonės	-
5.2	Specialūs išsiskiriantys degant produktai	
	Pavojingi gaisro produktai	-
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 Avarijų 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	Nekvėpuokite užterštoje aplinkoje, sukelkite reikiamą vėdinimą, nelieskite odos bei akių. Pašalinkite visus galimus medžiagos išsipylimo bei užsidegimo šaltinius. Nerūkykite.
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 ištekęjo didelis medžiago kiekis vadovaukitės NPRD nacionalinis apsaugos ir	
6.3	Metodai ir medžiagos skirtos taršos surinkimui ir valymui	
6.3.1	Surinkimui	Smėlio arba molio užtvagai.
		Kur įmanoma, substanciją reikia sugerti naudojant nedegias medžiagas (smėlį, titnadublio žeme, vermikulita). Atliekas sukraukite i sandarius konteinerius.

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

	Valymui	Saugokite surinktą substanciją gerai ventiliuojamoje patalpoje iki bus išvežti. Utilizuokite kaip reglamentuoja Aplinkos apsaugos ministerijos dokumentai. Pašalinę 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 limitų reikšmė		Biologinės ekspozicijos reikšmė
		ppm	mg/m ³	
Medžiagos pavadinimas	-			
EC numeris	-			
DNEL				
Pramonėje				
Poveikio tipas	Stiprus vietinis efektas	Stiprus sisteminis efektas	Lėtinis vietinis efektas	Lėtinis sisteminis efektas
Nurijus	-	-	-	-
Įkvėpus	-	-	-	-
Patekus ant odos	-	-	-	-
PNEC				
Aplinkos elementų apsauga				
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			

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

	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	Apsauginės pirštinės tinkamos ilgam naudojimui. polychloroprene, 0.5 mm, - nitrile rubber, 0.35 mm, - butyl rubber, 0.5 mm, - polyvinyl chloride, 0.5 mm.
	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	informacijos nėra
	Spalva	mėlyna	informacijos nėra
	Kvapų	acto rūgštis	informacijos nėra
	Lydimosi taškas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Virimo taškas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Savaiminio užsidegimo taškas	informacijos nėra	informacijos nėra
	Žemiausi ir aukščiausi sprogo taškai	informacijos nėra	informacijos nėra
	Santykinis garų tankumas	informacijos nėra	informacijos nėra
	pH	7.2	informacijos nėra
	Tankis	informacijos nėra	informacijos nėra
	Tirpimas vandenyje	informacijos nėra	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
	Klampusis, dinaminis	informacijos nėra	informacijos nėra
	Oksidavimosi savybės	informacijos nėra	

Skyrius 10 Stabilumas ir reaktingumas		
10.1	Reaktingumas	Žiūr. skyrius 10,3 ir 10,5
10.2	Cheminis stabilumas	Produktas cheminiu požiriu stabilus esant standartinėms saugojimo sąlygoms (kambario temperatūra).

Biognost SDL –Buffer tabletes pH 7.2

10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Garai gali sukelti plūpsnio 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 stiprūs oksidatoriai.
10.6	Pavojingos skilimo medžiagos	informacijos nėra

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	LD ₅₀	informacijos nėra	informacijos nėra	
Kontaktas su oda		informacijos nėra	triušis	LD ₅₀	informacijos nėra	informacijos nėra	
Įkvėpus		informacijos nėra	žiurkė	LD ₅₀	4 val	informacijos nėra	
		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					
Nurius		informacijos nėra					
Patekus ant odos		informacijos nėra					
Įkvėpus		informacijos nėra					
Patekus į akis		informacijos nėra					
		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	-

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

Pusiaus 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
Pusiaus ūmus oralinis poveikis		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaus ūmus poveikis odai		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaus ūmus poveikis įkvėpus		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaus lėtinis oralinis poveikis		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaus lėtinis poveikis odai		Informacijos nėra		Informacijos nėra		-
Pusiaus 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	26,7 mg/l	-
Krabai (dafnijos)	EC ₅₀	24 val.	Daphnia magna	Informacijos nėra	165 mg/l	-
Algae/vandens augalai	IC ₅₀	8 dienos	Informacijos nėra	Informacijos nėra	Informacijos nėra	-
Kiti organizmai	-	-	-	-	-	-
Lėtinis toksiškumas	Dozė	Poveikio periodas	Organizmas	Metodas	Įvertinimas	Pastabos
Žuvis	LC ₅₀	96 val.	Informacijos nėra	Informacijos nėra	1-10 mg/l	-
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	

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

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)													
Reikšmė		koncentracija		pH		°C		Metodas		Įvertinimas		Pastabos	
log Kow 2,77-3,15		Informacijos nėra		-		-		Informacijos nėra		Informacijos nėra			
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	Xylene (ksilenas)
Klasė	3
Pakavimo grupė	III
Pavojus aplinkai	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
	Transportavimas žeme geležinkeliu (RID)
UN numeris	Neženklinamas
Pakuotės pavadinimas	-

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

Klasė	-
Pakavimo grupė	-
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimas vandeniu (žemyne) (ADN)	
UN numeris	Neženklinamas
Pakuotės pavadinimas	-
Klasė	-
Pakavimo grupė	-
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimas jūromis (MDR)	
UN numeris	Neženklinamas
Pakuotės pavadinimas	-
Klasė	-
Pakavimo grupė	-
Pavojus aplinkas	-
Specialūs perspėjimai vartotojui	-
Transportavimas oru (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN numeris	Neženklinamas
Pakuotės pavadinimas	-
Klasė	-
Pakavimo grupė	-
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

Biognost SDL –Buffer tabletės pH 7.2

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	
R	10 20/21 38	Degus Pavojingas įkvėpus ir patekus ant odos Sukelia odos dirginimą
H	H22 H312 H315 H332	Degus skystis ir garai Kenksmingas įkvėpus ir kontaktuojant su oda Sukelia odos dirginimą Kenksmingas nuryjus
16.6	Apmokymas -	
16.7	Kitos pastabos	***X“ ženklavimas reiškia skirtingą tūrį/ kiekį produkto. Skirtingos pakuotės.