

	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis, „EMIL“	1 puslapis iš 11 Pildymo data 2012-05-15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės pavadinimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio preparato (mišinio) pavadinimas

Baliklis EMIL

Kiti pavadinimai

1.2. Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Medvilninių, lininių, sintetinių ir mišraus pluošto baltiems audiniams, užuolaidoms balinti.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Gamintojas/ Tiekėjas:

UAB „Ambertonas“

Adresas:

Taikos 98, LT – 51176 Kaunas

Telefonas:

+370 37 452858

El. paštas:

info@ambertonas.lt

www.ambertonas.lt

Už SDL-ą atsakingo kompetetingo asmens el. pašto adresas:

info@ambertonas.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29,

LT-2043 Vilnius. Telefonas 8-5236 20 52, faksas 8-5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt (visą parą)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Preparato (mišinio) klasifikavimas:

Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus	Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB			Pastabos
	Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai	Pavojingumo frazės kodas	Papildoma informacija apie pavojų	
Xi ,R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		

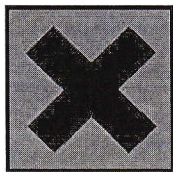


2.2. Ženklavimo elementai – Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal 1999/45/EB

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma

Pavojingumo simboliai:

Xi



DIRGINANTI

Rizikos frazės:

- R 31 Reaguodamas su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas
- R 37 Dirgina kvėpavimo takus
- R 36/38 Dirgina akis ir odą

Saugos frazės:

- S1 Laikyti užrakintą.
- S2 Saugoti nuo vaikų
- S25 Vengti patekimo į akis
- S26 Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją
- S46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę
- S28 Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Papildoma informacija:

Įspėjimas! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išsiskirti pavojingas dujas (chlorą)

Informacija apie sudėtį pagal reikalavimus plovikliams: Sudėtyje yra < 5 % chloro pagrindo balinimo priemonių. Veiklioji medžiaga: aktyvusis chloras 4,8g/100 g

Cheminės medžiagos ar preparato (mišinio) ženklavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma

Pavojaus piktogramos:



GHS07 Kvėpavimo takų dirginimas
Odos dirginimas
Akių dirginimas



	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimais Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis „EMIL“	3 puslapis iš 11 Pildymo data 2012–05–15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--	---

Pavojingumo frazės:

H 302 Kenksminga prarijus
H 319 Sukelia smarkų akių dirginimą
H 315 Dirgina odą

Papildoma informacija apie pavojų:

EUH031 Kontaktuojamas su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
P301 + P330 + P331 Prarijus: išskalauti burną. Neskatinėti vėmimo
P310 Nedelsiant skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą
P305 + P351 + P338 Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P303 + P361 + P353 Patekus ant odos (arba plaukų). Nedelsiant nuvilkti/pašalinti užterštus drabužius.
P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Informacija apie sudėtį pagal reikalavimus plovikliams: Sudėtyje yra < 5 % chloro pagrindo balinimo priemonių. Veiklioji medžiaga: aktyvusis chloras 4,8g/100 g

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: neatitinka – neorganinė medžiaga

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: Preparatas nedegus ir nesproguos. Pasižymi oksidinančiomis savybėmis, skildamas išskiria chlorą – gali uždegti degias medžiagas. Chloro išsiskyrimas greitėja šildant, šviesos poveikyje, ypač reaguojant su rūgštimis.

Pavojai žmogaus sveikatai, galimo poveikio pasekmės: Ypatingą pavojų gali kelti reaguojant su rūgštimis išsiskiriančios toksiškos esdinančios dujos

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: Patekęs į vandenį ar dirvožemį, pažeidžia pH balansą (lokalinis šarminis terpės susidarymas). Žalingas aplinkai dėl oksidacinio poveikio.



	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis „EMIL“	4 puslapis iš 11 Pildymo data 2012–05–15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	---	---

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai: sudėtis – chloro pagrindo balinamosios priemonės

Pagrindiniai ingredientai:

Medžiaga	CAS numeris	EB numeris	Indekso numeris	Koncentracija masės %	Klasifikacija	
					Pagal 67/458/EEB	Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	< 5	C, Xi, N R31-34-37-50	Skin.Corr.1B H314 H318 Aquatic Acute 1 H400 H335 H290 EUH031
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	<1	C, R-5-8-34-35-20/22	Skin.Corr.1B H314 Acute Tox 4 H332 H272 H302 H335
SODIUM HYDROXITE	1310-73-2	215-185-6	011-002-00-0	<2	C, R-35	Skin Corr 1 A H314 H290
SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	<1	Xi, R36	Eye Irrit.2 H319

Sudėtyje yra aromatiniai allergenai < 0,1% : Benzyl Salicylate (118-58-1), Hexyl Cinnamal (101-86-0), Butylphenyl Methylpropional (80-54-6), Geraniol (106-24-1), Citranellol (106-22-9), Alpha – Isomethyl ionone (127-51-5), Coumarin (91-64-5)

Pastaba: pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodomi 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonų ir pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustatius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52.



	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis „EMIL“	5 puslapis iš 11 Pildymo data 2012–05–15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	---	--

Patekimo į organizmą būdas.

Įkvėpus: Realaus pavojaus nėra. Įkvėpus – išeiti į gryną orą, giliai kvėpuoti. Jeigu kvėpavimo takų dirginimas išlieka – kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius. Rankas ir kūno vietas, ant kurių pateko preparatas, gerai nuplauti vandeniu.

Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra. Toliau plauti akis švariu tekančiu vandeniu, prilaikant pakeliant ir nuleidžiant akių vokus. Galima naudoti specialius akių plovimo skysčius. Kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Skalauti burną vandeniu, gerti daug vandens, nesukelti vėmimo – vemiant susi – darančios putos gali užtroškinti nukentėjusįjį. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Šarminis produktas, dirgina odą. Patekęs į akis gali jas stipriai pažeisti. Prarijus, galimas burnos, lūpų išopėjimas, nudegina gerklę, virškinimo traktą. Ypatingą pavojų kelia apsinuodijimas chloru (daugiau informacijos – žiūr. 11 sk.)

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: specialių gydymo priemonių nėra, taikomas simptominis gydymas. Jeigu prarijus dirginimas ir pykinimas nepraeina, duoti išgerti aktyvuotos anglies tablečių dispersijos vandenyje.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: Preparatas nedegus. Gaisro gesinimo priemonės turi būti parenkamos pagal šalia degančių medžiagų savybes.

5.2. Specialūs medžiagos ir mišinio keliami pavojai: Skylant preparatui, išsiskiriantis chloras skatina kitų medžiagų degimą.

5.3. Patarimai gaisrininkams: Nepažeistas talpas, esančias šalia liepsnos, vėsinti purškiamu vandeniu. Vandens rūku stabdyti pavojingų degimo produktų sklaidimą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Išsiliejus produktui, gerai vėdinti patalpą. Vengti patekimo ant odos, rūbų. Neįkvėpti garų. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje. Evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius asmenis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Saugoti nuo pasklidimo, neleisti išsiliejusiam produktui patekti į lietaus kanalizaciją, vandens telkinius, griovius ar kanalus, ant dirvožemio.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės: Išsiliejusį preparatą susemti į sandariai užsidarančias metalines ar plastikines talpas, likučius surinkti sugeriančiąja medžiaga, pavyzdžiui pašluoste, smėliu, žemėmis, pjuvenomis ir supilti į sandarią užsidarančią talpą. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, praplauti vandeniu, iššluostyti pašluoste.



Saugos duomenų lapas
Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus
Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
Baliklis „EMIL“

6 puslapis iš 11
Pildymo data 2012-05-15
Peržiūrėta:
Versija: 1

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Naudoti pagal etiketėje ar techniniame aprašyme nurodytą paskirtį. Nenaudoti žaislų, medinių, vilnos, šilko, dažytiems audiniams balinti. Dirbti gerai vėdinamose patalpose. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Mūvėti tinkamas pirštines. Neįkvėpti išsiskiriančių garų, dujų. Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti sausoje, vėdinamoje patalpoje, toliau nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti tik originalioje gamintojo pakuotėje. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Jeigu plastikinės talpos „išsipūtė“ – atsargiai trumpam pradaryti, kad išeitų susikaupusios dujos (saugotis- neįkvėpti jų).

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: Degios organinės medžiagos, redukcineis sąvybėmis pasižyminčios medžiagos, rūgštys. Nelaikyti aliuminėse ar cinkuotos skardos talpose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyta 1.2

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos ribinė vertė darbo aplinkos ore: HN 23:2011 duomenys

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Natrio hipochloritas	7681-52-3	0,5	-	-	-	1	-	Ū
Vandenilio peroksidas	7722-84-1	1,4	1	-	-	3	2	Ū
Natrio hidroksidas	1310-73-2	1,5	-	-	-	9	-	Ū
Natrio karbonatas	497-19-8	0,5	-	-	-	1	-	-

Pastabos: Ū - Ūmus poveikis



	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EE Bir keitimus Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis, „EMIL“	7 puslapis iš 11 Pildymo data 2012-05-15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--	--

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: gera patalpų ventiliacija, vengti išsiliejimo.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Įprastai naudojant nereikalingos. Avarijų atveju arba dirbant nesant pakankamam vėdinimui- turi būti naudojamos apsauginės kaukės ar puskaukės

Rankų ir odos apsauginės priemonės: naudojant rekomenduojama mūvėti lateksines, gumines, polietilenines ar kitokias, skysčiui nepralaidžias, pirštines.

Akių apsauginės priemonės: esant galimybei patekti į akis, dirbti su akiniais

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): darbo rūbai, visą pėdą dengianti avalynė.

Asmens higienos priemonės: Nevalgyti, nerūkyti, negerti darbo vietoje. Plauti rankas po darbo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamos.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: vengti išsiliejimo, patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes.

Išvaizda (agregatinė būsena, spalva)	Skaidrus lengvai gelsvas skystis
Kvapas	Specifinis, būdingas chlorui
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH	10 - 11
Praskiesto darbinio tirpalo pH	nėra duomenų
Lydymosi/užšalimo temperatūra, °C	netaikoma
Pradinė virimo temperatūra, °C	nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra, °C	netaikoma
Garavimo greitis	vandens
Sprogstamumo ribinės vertės	netaikoma
Garų slėgis, kPa, 20 °C	vandens
Santykinis tankis, g/cm ³	1,062-1,073 g/ cm ³
Tirpumas vandenyje	maišosi bet kokių santykiu
Pasiskirstymo koeficientas:n-oktanolis/vanduo	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C	netaikoma
Sausosios medžiagos kiekis	nenurodyta
Oksidacinės savybės	Pasižymi oksidinančiomis savybėmis

9.2. Kita informacija: nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas; Reaguoja su rūgštimis, šarmais, oksidais, redukuojančiomis medžiagomis, lengvaisiais metalais

UAB "BALIKLIS" DOKUMENTAMS

	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EE Bir keitimais Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis, EMIL“	8 puslapis iš 11 Pildymo data 2012-05-15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--	---

10.2. Cheminis stabilumas: Lengvai skyla, išskirdamas chlorą. Skilimo greitis priklauso nuo temperatūros, šviesos poveikio, koncentracijos, pH. (+25°C – deguonis), (+35°C – chloridas), (+100°C – chloro dioksidas)

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Reaguojant su rūgštimis išskiria toksiškas, esdinančias chloro dujas, kurios yra stiprus oksidatorius ir gali uždegti degias medžiagas. Reaguoja su redukuojančiomis medžiagomis. Reaguojant su lengvaisiais metalais (aliuminiu, cinku) išskiria degias ir sprogią vandenilio dujas.

10.4. Vengtinios sąlygos: Aukšta temperatūra, tiesioginiai saulės spinduliai

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Rūgštys, redukuojančios medžiagos, amoniakas, lengvieji metalai (kobaltas, nikelis ir t.t.)

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Deguonis, chloras, chloro dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas: 12,5% m / m koncentracijos natrio hipochlorito. LD50, 1100 mg / kg / kūno svorio (žiurkėms) (apskaičiuojamas kaip aktyvaus chloro)

Odos esdinimas ir (arba) akių dirginimas :

1,25% m / m natrio hipochlorito koncentracijos; dozė 7.5, 10.4, 14.43, 20 g / kg m.c. observacijos laikas - 14 dienų, dozė apskaičiuota LD50 - 20000mg/kg (m.c triušiai) aktyvaus chloro

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas. Natrio hipochloritas esant 10,5% m / m poveikio laiką koncentracija - 1 valanda, apskaičiuota dozė LD 50, 10500 mg / kg aktyvaus chloro (Gyvūnai)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Koncero geniš kumas, Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis ingredientai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT specifinis toksiškumas konkrečiam organui: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau galintis išsiskirti chloras dirgina kvėpavimo takus.

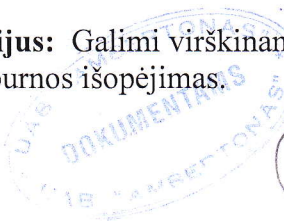
Aspiracijos pavojus: Netaikoma

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis sąvybėmis susiję simptomai:

Įkvėpus: Chloro garai turi esdinantį poveikį. Nudegimo jausmas, sunkus ir padažnėjęs kvėpavimas, galvos skausmas, svaigimas, gerklės peršėjimas. Simptomai gali atsirasti, po tam tikro laiko. Didelės garų koncentracijos yra mirtinai pavojingos.

Patekus į akis: Stiprus akių dirginimas, akys parausta, peršti, pablogėja regėjimas

Prarijus: Galimi virškinamojo trakto nudegimai, burnos, pilvo skausmai, pykinimas, rijimo sutrikimai, seilėtekis, burnos išopėjimas.



Saugos duomenų lapas
Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimais
Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
Baliklis „EMIL“

9 puslapis iš 11
Pildymo data 2012-05-15
Peržiūrėta:
Versija: 1

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): Ilgalaikis ir pakartotinas kontaktas su oda gali sukelti dermatitą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: Tikslios informacijos nėra. Pagrindinis ūmus pavojus vandens ir dirvožemio organizmams kyla dėl lokalinės trumpalaikės šarminės terpės atsiradimo. Natrio hipochlorito toksiškumas vandens organizmams:

Bestuburiams: $LC_{50} \approx 0,026 \text{ mg/l/48h}$

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: tirpus vandenyje, išsisklaido, neutralizuojasi.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: organizmuose nesikaupia

12.4. Judrumas dirvožemyje: tikslios informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: netaikoma

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai: draudžiama atliekas išleisti į kanalizaciją, pilti į vandens telkinius, ant dirvožemio. Atliekų kodai: 07 06 04 – „kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai“. 06 03 99 – „Kitaip neapibrėžtos druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos; 11 01 98 – „kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų“ Pavojingumą lemiančių savybių kodai: H4 – dirginančios. Dideli atliekų kiekiai turi būti utilizuojami kaip pavojingos atliekos. Preparato atliekos tvarkomos pagal „Atliekų tvarkymo taisyklę“ ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus. Tuščios pakuotės (kodas 15 01 02 – „plastikinės pakuotės“) gali būti perdirbamos ir naudojamos pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris: netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): netaikoma

14.4. Pakuotės grupė: netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai: netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Apsaugoti pakuotes nuo mechaninių pažeidimų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Saugos duomenų lapas
Pagal 1999/45/EB, 67/548/EEB ir keitimus
Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
Baliklis „EMIL“

10 puslapis iš 11
Pildymo data 2012 – 05 – 15
Peržiūrėta:
Versija: 1

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr.1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr.1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – L 136/3, 2007 5 29)
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo , autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1 p.1)
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/ EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1)
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių pervežimų keliais (ADR)
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr.345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002. Nr. 81-3501.). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr.81 (1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr.22-849; 2008, Nr.66-2517, 2009, Nr.157-7112)
- HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio įvertinimo bendrieji reikalavimai“.
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 648/2004/EB dėl ploviklių (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 104, 2004 – 08 – 08, p.1; Nr. L 168, 2006 – 06-21, p.5)
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81 – 3503)
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1 – 368, Žin., 2011, Nr. 57 – 2721).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos respublikos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr.D1-368, Žin. 2011, Nr. Nr. 57-2721)

15.2. Cheminės saugos vertinimas: neatitinka

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 skirsnyje išaiškinimai:

Xi – dirginanti:

R5-kaitinama gali sprogti

R8- Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis

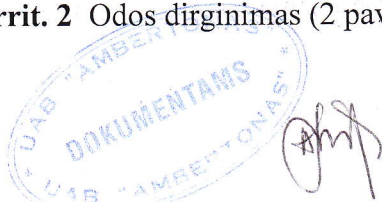
R20/22- Kenksminga įkvėpus ir prarijus

R31- Reaguodama su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas

Skin Irrit.2 Odos dirginimas (2pav.kat)

Eye Irrit. 2 Akių dirginimas (2 pav. kat.)

Skin Irrit. 2 Odos dirginimas (2 pav. kat.)



	Saugos duomenų lapas Pagal 1999/45/EB, 67/ 548/EEB ir keitimus Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB Baliklis, „EMIL“	11 puslapis iš 11 Pildymo data 2012 – 05 – 15 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--	--

H312 Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

H302 Kenksminga prarijus

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H315 Dirgina odą

EUH031 Kontaktuojant su rūgštimis išskiria toksiškas dujas

Papildomi saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai: gamyklos parengtas saugos duomenų lapas ir techninis aprašymas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su cheminne medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos pasaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga

