

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1907/2006/EB –REACH ir keitimo 453/2010/ES II priedą (2015/830/ES)) Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	1 puslapis iš 7 Pildymo data: 2012-10-30 Peržiūrėta: 2016-04-18 Versija: 2
---	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio preparato (mišinio) pavadinimas: Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"
Kiti pavadinimai:

1.2. Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: medienos antiseptikas - (8 tipo biocidas). Skirtas apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių, pušies mėlynąvimą sukeliančių organizmų bei naikinti tokius organizmus. Juo galima apdoroti medieną patalpų viduje ir lauke, taip pat medieną skirtą transportavimui. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų pirminei pakuotei, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas: UAB "Danushis Chemicals"
Adresas: Tiekėjų g. 27 G, LT- 97187 Kretinga
Telefonas: (8 445) 5 10 85, **faksas:** (8 445) 7 93 53,
El. paštas: info@danushis.lt, www.danushis.lt
Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@danushis.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, telefonas. 8~ 5 236 20 52, 8~ 687-53378; faksas 8~ 5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt (visą parą).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Cheminio preparato (mišinio) klasifikavimas

Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB		
Pavojoingumo klasės ir kategorijos		Pavojoingumo frazių kodai
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas	H319
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas	H315
Aquatic Chronic 2	Pavojoinga vandens aplinkai. 2 kategorija	H411

Pastabos: Pavojoingumo frazių tekstai nurodomi 2.2. poskirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai –

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

Informacija apie pavojoingus komponentus: netaikoma

Signalinis žodis:

Wng. ATSARGIAI

Pavojaus piktogramos:



GHS07



GHS09

Pavojoingumo frazės:

H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Papildoma informacija apie pavojų: nėra

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Saugos duomenų lapas	2 puslapis iš 7
Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	Versija: 2

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P305 + P351 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius,
+ P338 jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337 + P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P501 Tuščią talpyklą praskalauti vandeniu ir priduoti perdirbti.

Papildoma informacija biocidui:

"ARLITAS® C10". Skystis - vandeninis tirpalas. Medienos antiseptikas - 8 tipo biocidas. Veiklioji medžiaga: cocotrimethylammonio chloridas, CAS Nr. 61789-18-2, EB Nr. 263-038-9 – 1,4 %; Prieš naudojimą perskaitykite etiketę ir naudojimo instrukciją, profesionalūs naudotojai – saugos duomenų lapą.

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, telefonas. 8~ 5 236 20 52, 8~ 687-53378; faksas 8~ 5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: neatitinka.

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: nedegus ir nesprogus – vandeninis tirpalas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

EB Nr.	CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės%	Klasifikacija	
				Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB	
230-525-2	7173-51-5	Didecildimetilamonio chloridas*	1,0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic. Acute 1	H302 H314 H400
263-038-9	61789-18-2	Cocotrimethylammonio chloridas*	1,4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic. Acute 1	H302 H314 H400
235-113-6	12069-69-1	Vario(II) karbonatas – vario(II) hidroksidas (1:1)*	0,5 < C < 1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1	H302 H332 H410
200-661-7	67-63-0	2-propanolis	0,3 < C < 0,5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

Pastabos: *Nurodoma cheminių medžiagų gamintojų pateikiama klasifikacija.

Pavojingumo simbolių, rizikos frazių, pavojingumo klasių ir frazių tekstai nurodomi 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonų ar 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.

Patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: realaus pavojaus nėra, produktas nelakus. Įkvėpus aerozolių - išeiti į tyrą orą, giliai kvėpuoti, praskalauti burną vandeniu, pailsėti. Jeigu pasireiškia kvėpavimo takų dirginimo simptomai nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nusivilkti užterštus drabužius arba nuplauti vandeniu, rankas ir kūno vietas, ant kurių pateko preparatas, gerai nuplauti vandeniu.

Patekus į akis: nedelsiant plauti akis švariu tekančiu vandeniu, jeigu žmogus nešioja kontaktinius lęšius, juos atsargiai išimti ir toliau plauti akis ne trumpiau kaip 10 – 15 minučių, pakeliant ir nuleidžiant akių vokus. Neplauti stipria srove, kad išvengtų mechaninių akių pažeidimų. Galima naudoti specialius akių plovimo skysčius. Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Prarijus: skalauti burną vandeniu, gerti daug vandens, nesukelti vėmimo – vemiant susidarančios putos gali užtroškinti nukentėjusįjį. Kreiptis į gydytoją.

Saugos duomenų lapas	3 puslapis iš 7
Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	Versija: 2

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): žiūr. „prarijus“. Nuriebalina odą, Patekęs į akis, gali jas stipriai sudirginti (daugiau informacijos – žiūr. 11 sk.).

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: realiai nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams: nėra

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. Išsiliejimo vietose grindys slidžios. Asmenys, kurie nedalyvauja avarijos likvidavime, turi kuo greičiau pasišalinti iš avarijos vietos.

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 bei priemonės: išsiliejusį produktą susemti į metalines ar plastikines sandariai užsidarančias talpas, likučius surinkti sugeriančiąja medžiaga, pavyzdžiui, skuduru, smėliu, žemėmis, pjuvenomis, skuduru ir supilti į sandarų užsidarantį metalinį ar plastikinį rezervuarą. Vietas, kur buvo išsiliejęs preparatas, praplauti vandeniu, iššluostyti skuduru.

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 ir instrukcijoje nurodytą paskirtį. Dirbti gerai vėdinamose vietose. Naudojant preparatą, negerti, nevalgyti ir nerūkyti. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Mūvėti pirštines. Purškiant neįkvėpti aerozolių.. Nusiplauti rankas po darbo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti sausoje, vėdinamoje vietoje. Laikyti tik originaliose gamintojo pakuotėse. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Jeigu tirpalas užšalo, jį atitirpinti patalpoje. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: nežinomos.

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore: HN 23:2011 duomenys:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys / pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Pavadinimas	CAS							
Varis ir neorganiniai jo junginiai (kaip Cu)								
- įkvepiamoji frakcija		1	-	-	-	-	-	-
- alveolinė frakcija		0,2	-	-	-	-	-	-
2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)	67-63-0	350	150	600	250	-	-	-

8.2. Poveikio kontrolė

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

8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės:

Saugos duomenų lapas Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	4 puslapis iš 7 Versija: 2
--	-------------------------------

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: įprastai naudojant ar nedidelių išsiliejimų atveju nereikalingos. Apsisaugojimui nuo aerozolių purškiant, didelių avarijų atveju naudoti respiratorių, apsaugantį nuo dulkių ir skystų aerozolių FFP1SL arba FFP2SL pagal EN 149.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: apsauginės guminės, PVCh arba kitos nelaidžios skysčiams pirštinės.

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 prieš valgį.

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) išvaizda:	mėlynas, žalias arba rudas skystis – spalva priklauso nuo panaudoto pigmento.
b) kvapas:	specifinis silpnas
c) kvapo atsiradimo slenkstis;	netaikoma
d) pH:	10 - 11
e) lydymosi/užšalimo temperatūra:	~ 0°C
f) pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100 °C (vanduo)
g) pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
h) garavimo greitis:	kaip vandens
i) degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma
j) sprogstamumo ribinės vertės:	netaikoma
k) garų slėgis:	kaip vandens
l) garų tankis:	kaip vandens
m) santykinis tankis:	1,001 – 1,002
n) tirpumas:	vandenyje tirpsta bet koku santykiu,
o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	log P _{ow} : < 3 (Didecildimetilamonio chloridas).
p) savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
q) skilimo temperatūra:	netaikoma
r) klampa:	beveik kaip vandens
s) sprogstamosios (sprogiosios) savybės,	netaikoma
t) oksidacinės savybės:	neturi

9.2. Kita informacija: nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas: kaip vandens.

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus nurodytomis laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos: saugoti šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: nežinomos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: išgaravus vandeniui - anglies dioksidas ir monoksidas, chloras, galimi kiti organiniai skilimo produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingumo klasės

Ūmus toksiškumas: tikslų duomenų nėra. Skaiciavimo būdu įvertinta, kad preparatas neatitinka klasifikavimo pagal ūmų toksiškumą kriterijų.

- Didecildimetilamonio chlorido ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 300 - 2,000 mg/kg (žiurkės), nustatytas pagal OECD 401 metodą;

- Cocotrimethylamonio chlorido ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 300 - 2,000 mg/kg (žiurkės), paskaičiuota remiantis panašių produktų testais;

Saugos duomenų lapas	5 puslapis iš 7
Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	Versija: 2

- Vario(II) karbonato – vario(II) hidroksido(1:1) ūmus toksiškumas prarijus: LD50: 159 mg/kg (triušiai) ;1350 mg/kg (žiurkės); per odą LD50: >2000 mg/kg (žiurkės); įkvėpus LC50(4 h): 2.83 mg/l (žiurkės).

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: skaičiavimo būdu vadovaujantis CLP reglamente nurodytais mišinių klasifikavimo kriterijais įvertinta, kad mišinys atitinka klasifikavimo kaip dirginantis kriterijus.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: skaičiavimo būdu vadovaujantis CLP reglamente nurodytais mišinių klasifikavimo kriterijais įvertinta, kad mišinys atitinka klasifikavimo kaip dirginantis kriterijus - sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Kancerogeniškumas, Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam STOT - preparatas neatitinka klasifikavimo kriterijų..

Aspiracijos pavojus: netaikoma

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

Įkvėpus: produktas mažai lakus. Įkvėpus aerozolių – gerklės ir ryklės dirginimas, perštėjimas.

Patekus ant odos: džioviną odą, pašalina nuo jos natūralų riebalų sluoksnį, dirgina.

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

Prarijus: virškinamojo trakto dirginimas, pykinimas, pilvo skausmai, viduriavimas.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: tikslios informacijos nėra. Ketvirtiniai amonio junginiai pasižymi ūmiu toksiškumu vandens organizmams, vario junginiai – ilgalaikiu toksiškumu. Gamintojų pateikiami duomenys:

Didecildimetilamonio chlorido toksiškumas vandens organizmams:

- žuvis: LC50: 0.97 mg/l/96 h (*Danio rerio*), nustatytas pagal OECD 203 metodą;

- bestuburiai: EC50: 0.057 mg/l/48 h (*Daphnia magna*), nustatytas pagal OECD 202 metodą;

- dumbliai: EC50: 0.053 mg/l/72 h (*Pseudokirchneriella subcapitata*), nustatytas pagal OECD 201 metodą;

Cocotrimethylamonio chlorido toksiškumas vandens organizmams:

- žuvis: EC50: >0.01-0.1 mg/l/96 h (*Lepomis macrochirus*), paskaičiuota remiantis panašių produktų testais;

- bestuburiai: EC50: 0.093 mg/l/48 h (*Daphnia magna*), paskaičiuota remiantis panašių produktų testais;

- dumbliai: EC50: >0.01-0.1 mg/l/72 h (*algae*), paskaičiuota remiantis panašių produktų testais;

Vario(II) karbonato – vario(II) hidroksido(1:1) toksiškumas vandens organizmams:

- žuvis: LC50: >100 mg/l 96 h;

- bestuburiai: EC50: 0.042 mg/l/48 h (*Daphnia magna*);

- dumbliai: EC50: 0.043 mg/l/72 h;

- bakterijos: EC50: >1000 mg/l/3 h.

Visos šios medžiagos labai toksiškos bestuburiams ir dumbliams.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: tirpsta vandenyje, išsisklaido. Didecildimetilamonio chloridas biologškai skaidus - > 60 %, nustatytas pagal OECD 301D metodą - uždaro butelio bandymas. Cocotrimethylamonio chloridas biologškai skaidus - > 60 %, nustatytas pagal OECD 301D metodą - uždaro butelio bandymas. Vario(II) karbonato – vario(II) hidroksido skaidomumas mažas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: komponentams nenustatytas.

12.4. Judrumas dirvožemyje: tikslios informacijos nėra. Vandens klampumo skystis – dideli kiekiai patekę ant dirvožemio gali užteršti gruntinius vandenius.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: neatitinka kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: antiseptikas toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai: atliekas draudžiama pilti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

Atliekų kodas: 07 04 - organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus 03 02) ir kitų biocidų GMTN atliekos;

07 04 01 - vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai.

Pavojingumą lemiančių savybių kodai: H4 – dirginančios; H14 – ekotoksiškos.

Saugos duomenų lapas	6 puslapis iš 7
Medienos antiseptikas "ARLITAS® C10"	Versija: 2

Dideli atliekų kiekiai turi būti utilizuojami kaip pavojingos atliekos. Preparato atliekos tvarkomos pagal "Atliekų tvarkymo taisyklių" ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus. Tuščios išplautos pakuotės (kodas 15 01 02 – plastikinės pakuotės) gali būti perdirbamos ar naudojamos pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (RID/ADR)

14.1.	JT numeris:	netaikoma
14.2.	JT teisingas krovinių pavadinimas:	netaikoma
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	netaikoma
14.4.	Pakuotės grupė:	netaikoma
14.5.	Pavojus aplinkai:	Pvovingas aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: apsaugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo.

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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 panaikinant 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, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – OL Nr. 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 reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Nr. 648/2004/EB, keičiamas 907/2006/EB dėl ploviklių (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 104, 2004-08-08, p.1; Nr. L 168, 2006-06-21, p. 5).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų 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.
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- 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).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055).
- Biocidų autorizacijos ir registracijos nuostatai (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. 358, Žin., 2002, Nr. 79-3361).
- Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421, Žin., 2002, Nr. 87-3760).
- 2007 m. gruodžio 4 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1451/2007 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo (OL 2007 L 325/32).

15.2. Cheminės saugos vertinimas: mišiniui neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos	Pavojingumo frazės
Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.	H302 Kenksminga prarijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H332 Kenksminga įkvėpus.

Saugos duomenų lapas Medienos antiseptikas “ARLITAS® C10”	7 puslapis iš 7 Versija: 2
--	-------------------------------

Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas, 1B kategorija.	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai. Ūmus poveikis.	H400	Labai toksiška vandens organizmams
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai. Lėtinispoveikis, 1 kategorija	H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 1 kategorija	H225	Labai degūs skystis ir garai.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kat.	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Papildomi saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai:
parengti saugos duomenų lapai.

Žaliavų, naudojamų produkto gamybai, gamintojų

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos 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