

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)Pildymo data: 2015 02 20
Peržiūrėta: 2016 01 12
Versija 3

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas:

Priemonė pelėsiui pašalinti Dufa Schimmelentferner**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Mišinio paskirtis:

Priemonė naudojama šalinti pelėsį, vandens augalus, samaną bei grybelį nuo visų namuose, baseino bei saunos patalpose esančių vidaus sienų ir lubų paviršių, t.y. keraminių plytelių, paprastų bei elastinių siūlių, plytų mūro. Dezinfekuoja ir apsaugo profilaktiškai. Skirta profesionaliam naudojimui bei naudojimui namų ūkyje.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

UAB "Meffert Baltica"

Adresas:

Europos pr. 112, Kaunas LT-46351 (Trakėnų g. 3, Marijampolė)

Telefonas:

8 343 27355

Faksas:

8 343 27426

Elektroninio pašto adresas:

ilona@meffert.lt**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefonas:

8 5 236 20 52; 8 620 81 081

2. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)**Skin Corr.1B, Odos ėsdinimas/dirginimas 1B pavojaus kategorija, H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
Aquatic Acute 1, Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija, H400 Labai toksiška vandens organizmams**2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)****2.2.1 Ženklavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)**

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Korozija

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H400 Labai toksiška vandens organizmams

Atsargumo frazės dėl prevencijos:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS: Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2(9) lapas

Saugos duomenų lapas

(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

Atsargumo frazės dėl pašalinimo	P501 Turinį išpilti (išmesti) saugiai, laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių (neišleisti į kanalizaciją)
Atsargumo frazė dėl laikymo:	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
Papildoma informacija	EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas
Specialus žymėjimas:	Nelaikyti kartu su kitomis medžiagomis, kad neišsigertų chloro kvapas

2.3 Kiti pavojai

Aukštesnėse temperatūrose, daugiau kaip 25°C, pradeda irti. Galutinai suyra įkaitinus daugiau kaip iki 60°C. Sumaišius su rūgštimis išskiria chloro dujas.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys

Natrio hipochlorito, natrio hidroksido vandeninis tirpalas

Pavojingi komponentai:

NATRIO HIPOCHLORITAS (tirpalas), CAS 7681-52-9, EB 231-668-3, Ind. Nr. 017-011-00-1

Aktyvaus chloro kiekis, koncentracija (<5% (%)) produkto masės:

Klasifikacija pagal 1272/2008 (GHS) Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija, H 314; EUH031 Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija, H 400

NATRIO HIDROKSIDAS, CAS 1310-73-2, EB 215-185-5, Ind. Nr. 011-002-00-6

Koncentracija (%) produkto masės: <1,8%

Klasifikacija pagal 1272/2008 (GHS) Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H 315; Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H 319

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų, komponentų, žymimų rizikos frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Produkto klasifikacija nustatyta atsižvelgiant į koncentraciją. Pavojingumo simbolių, frazių bei kitų žymenų tekstai pateikti 16 sk.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nedelsiant nuimti suterštus drabužius.

Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai pridengti. Jei savijauta negerėja, arba netekus sąmonės, esant pykinimui arba galvos svaigimui, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Nedelsiant odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Praskalauti grynu vandeniu. Esant nudeginimui, aptverti steriliu tvarsčiu.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

Patekus į akis:

Nedelsiant praplauti akis gausiai švariu tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 min. pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Konsultuotis su gydytoju.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusiam duoti išgerti pieno, ištirpusių valgomųjų ledų ar išplaktų kiaušinių, kad praskiestų ir nukenksmintų pavojingas medžiagas. Nesukelti vėmimo, neduoti kaip priešnuodį rūgštinių preparatų.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Poveikis gali būti ūmus ir uždelstas. Mišinys į žmogaus organizmą gali patekti įkvėpus, prarijus, per akis ir per odą. Patekus į akis ar ant odos dirgina. Patekęs ant odos gali sukelti dermatitą, ilgai veikiant gali sukelti skausmą, nudeginti. Patekęs į akis gali sukelti akių gleivinės dirginimą, ašarojimą, skausmą. Poveikis stipresnis veikiant ilgą laiką. Reaguodamas su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas. Sudėtyje yra aktyvaus chloro, kuris įkvėpus sukelia kvėpavimo takų dirginimą, gali sukelti kosulį ar bronchitą. Dėl nuolatinio poveikio gali atsirasti komplikacijos: stemplės obstrukcija, cheminio pobūdžio astma, plaučių edema. Prarijus dirgina ar nudegina burnos gleivinę, stemplę, skrandį. Gali pykinti, sukelti šleikštulį, kolitą, kraujospūdžio sumažėjimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Patekus ant odos ar į akis, kuo skubiau nuplauti vandeniu. Taikyti gydymą pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Produktas nedegus. Priklausomai nuo gaisro priežasties, gaisro metu gali būti naudojamos atitinkamos priešasčiai gesinimo priemonės: CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu stengtis pašalinti talpas iš pavojaus zonos. Neįkvėpti garų. Gaisro metu gali susidaryti vandenilio chloridas, chloro dujos, deguonis, kuris gali skatinti degimą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones ir karščiui bei chemijos priemonėms atsparius rūbus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Mišiniui išsiliejus užtikrinti tinkamą vėdinimą. Likviduojant avarijos pasekmes, naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius asmenis. Pašalinti arti esančias degias ir pavojingas medžiagas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užpilti skysčius surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, pjuvenomis), surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui. Šalinti pagal kenksmingų medžiagų šalinimo taisykles. Likučius nuplauti vandeniu.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Atliekų šalinimo reikalavimai 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Naudoti tik gerai vėdinamoje patalpoje. Neviršyti darbo aplinkos ore nurodytų kontroliuojamų verčių (8 skirsnis). Naudojimo įranga ir priemonės turi būti iš polimerinės medžiagos. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių, nepraryti. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo. Griežtai laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapų reikalavimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždaryta, originalioje pakuotėje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Atidarius pakuotes ir pilnai neišnaudojus, jas sandariai vėl uždaryti ir laikyti vertikaliajame padėtyje, saugant nuo išsiliejimo. Sandėliuoti sausoje, gerai ventiliuojamoje patalpoje (5-25°C), atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Neleisti susidaryti garų koncentracijai, viršijančiai kontroliuojamas vertes. (8 skirsnis.) Pakuotę saugoti nuo mechaninių pažeidimų. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti medžiagos : visos rūgštys, amonio junginiai, degios medžiagos.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Naudoti pagal instrukciją, pateiktą ant pakuotės ar techninių duomenų lape.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai****Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore**

NATRIO HIPOCHLORITAS, CAS 7681-52-9,

*Specifikacija:**TPRD – leistinos reikšmės(D)*

Reikšmė:

1,5mg/m³**8.2 Poveikio kontrolė****8.2.1 Techninės priemonės:** Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, kad nebūtų viršijamos leistinos normos darbo aplinkos ore.**8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:****Kvėpavimo takų apsauga:**

Nesant galimybės užtikrinti gerą ventiliaciją, naudoti tinkamas individualias kvėpavimo takų apsaugos priemones, kol išnyks aplinkos užterštumas. Gali būti naudojami respiratoriai su filtru P2 (LST EN 143) ar B1 (LST EN 141).

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines gumines, PVC ar kitas pirštines, atsparias šarmų poveikiui, atitinkančias LST EN 374 reikalavimus. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Esant ilgalaikiam ar pakartotinam kontaktui, naudoti apsaugines pirštines, kurių saugos klasė yra 6 (atsparumas didesnis kaip 480min pagal LST EN 374). Esant trumpalaikiam kontaktui, naudoti apsaugines pirštines, kurių saugos klasė 2 (atsparumas didesnis kaip 30min pagal LST EN 374). Kiekvienu atskiru atveju, parenkant apsaugines pirštines, reikia naudotis pirštinių naudojimo instrukcija, atsižvelgti ir į kitus cheminius preparatus, su kuriais dirbama, pirštinių stiprumą, apsaugines šilumines savybes, galimą odos reakciją.

Akių apsauga:

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

Naudoti priglundusius, nerasojančius, acetatiniais stiklais apsauginius akinius.

Kūno apsauga:

Darbuotojai privalo dėvėti apsauginius darbinius drabužius ir avalynę. Patekus ant odos – nuplauti vandeniu su muilu.

Aplinkos apsauga:

Neleisti produktui patekti į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų. (Žiūr. 15 skirsnį)

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Gelsvas
Kvapąs:	Charakteringas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: ~12,5

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: Netaikoma

Degumas: Nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C Netaikoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: Nėra

Sprogumo ribos: Netaikoma

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C Užšąla neigiamose temperatūrose

Garų slėgis, kPa: Nėra duomenų

Garų specifinis tankis: Nėra duomenų

Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³: (1,05-1,06) g/cm³

Tirpumas (vandenyje): Tirpus

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nėra duomenų

Garavimo greitis: Lėtesnis už eterio

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikantis naudojimo taisyklių nereaktingas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su rūgštimis, išskirdamas chlorą.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti vėsioje patalpoje, vengti aukštesnės kaip 25°C temperatūros, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)Pildymo data: 2015 02 20
Peržiūrėta: 2016 01 12
Versija 3**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Nelaikyti kartu su rūgštimis, amonio junginiais, nitrojunginiais, redukuojančiais agentais, aminais, metalais metanolio, celiulioze.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai - chloro dujos. Lėtai irdamas, produktas išskiria deguonį, kuris gali pagreitinti degių medžiagų užsidegimą.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Preparatas įvertintas pagal Europos Direktyvos 1999/45/EB reikalavimus ir atitinkamai klasifikuojamas toksiškumo aspektu. Daugiau informacijos 3 skirsnyje.

Ūmus toksiškumas:**Prarijus:**

Prarijus dirgina ar nudegina burnos gleivinę, stemplę, skrandį. Galimas burnos išopėjimas, krūtinės, pilvo skausmai. Gali pykinti, sukelti šleikštulį, kolitą, kraujospūdžio sumažėjimą. Simptomai gali atsirasti po kurio laiko.

Įkvėpus:

Įkvėpus sukelia kvėpavimo takų dirginimą, nudegimo jausmą, gali būti sunkus ir padažnėjęs kvėpavimas, gali sukelti kosulį ar bronchitą. Dėl nuolatinio poveikio gali atsirasti komplikacijos: stemplės obstrukcija, cheminio pobūdžio astma, plaučių edema.

Dirginimas :**Odos:**

Patekus ant odos yra ėsdinantis poveikis. Gali sukelti dermatitą, ilgai veikiant gali sukelti skausmą, nudeginti.

Akių:

Patekus į akis yra ėsdinantis poveikis, paraudimas, skausmas, regėjimo sutrikimai. Gali smarkiai nudeginti akis

Komponentų ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:***Natrio hipochloritas:***

Prarijus: LD50 >5800 mg/kg (žiurkėms)

Per odą: LC50 >1050 mg/m³ (triušiui, 1h)

11.2 Papildoma informacija:

Papildomos informacijos nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Netgi mažos preparato koncentracijos yra pavojingos vandens gyvūnams. LC 50 (bluegill) 0,6mg/l (natrio hipochlorito); LC50 (Daphnia) 1 mg/l (48h, natrio hipochlorito). Mišinys toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pokyčius. Daugiau informacijos 2 ir 3 skirsnyje.

Pasklidus dideliame produkto kiekiui, ypač sąlytyje su vandeniu – gali padidėti šarmiškumas.

12.2 Patvarumas

Nėra žinomos informacijos.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra žinomos informacijos.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra žinomos informacijos.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas netenkina nurodytų kriterijų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinomos informacijos

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto neišleisti į kanalizaciją, dirvą ir vandens šaltinius. Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Mišinio atliekos šalinamos pagal kenksmingų atliekų šalinimo taisykles. Mažus kiekius galima pilti į kanalizaciją atskiedus dideliu vandens kiekiu.

Mišinio atliekų kodas: 06 02 99 (šarminių tirpalų atliekos, kitaip neapibrėžtos atliekos)**Pakuotės atliekų kodas:** 15 01 02 (plastikinės pakuotės)

Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys gabenamas laikantis transportavimo taisyklių reikalavimų

ADR/RID, IMDG, JATA**14.1 JT numeris**

UN 1719

Apribojimai vežant per tunelius „E“

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Šarminis skystis, ėdus. (natrio hidroksido ir hipochlorito tirpalas)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):

8 Ėsdinančios medžiagos

14.4 Pakuotės grupė:

II

14.5 Pavojus aplinkai: Pavojinga aplinkai**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Nelaikyti kartu su rūgštimis, amonio junginiais, nitro junginiais, redukuojančiais agentais, aminais, metalais metanolio, celiulioze. Laikyti vėsioje patalpoje, vengti aukštesnės kaip 25°C temperatūros, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti.**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:**

Netaikoma

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

8(9) lapas

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir naikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr.1488/94, Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos Direktyvas 91/155 EEB, 93/105 EB bei 2000/21 EB;
- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 (2010.05.20) iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr.2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija)
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. D1-453/V-714 ir vėlesni
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“, Nr. D1-368, 2011.05.03

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas. Informacija, pateikta saugos duomenų lapuose, nenurodo reikalavimų, privalomų vartotojui, pateiktų saugaus darbo taisyklėse. Naudojant produktą, vartotojas privalo laikytis regioninių sveikatos ir saugaus darbo reikalavimų.

16. KITA INFORMACIJA

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija Aquatic Acute.1 Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija Eye Irrit. 2 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Pavojingumo frazės (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis H315 Dirgina odą H319 Sukelia smarkų akių dirginimą H400 Labai toksiška vandens organizmams EUH 031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2015 02 20

Peržiūrėta: 2016 01 12

Versija 3

9(9) lapas

Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 (2015.05.28) ir TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1907/2006 (2006.12.18) DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su priemone pelėsiui pašalinti. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka galiojančius teisinius norminius aktus. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie produkto poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti.

Įmonė pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti ir papildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydymas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu.

Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisinių pretenzijų pagrindas.

Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringomis jų saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.