|  |
| --- |
| **1.MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkto identifikatorius** | |
| Prekinis pavadinimas:  UFI: | **BIO STOP**  R300-Y09V-J00T-47J3 |
| **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** | |
| Mišinio paskirtis: | Pelėsio ir kitų grybų, dumblių, kitų nešvarumų bei apnašų valymui nuo įvairių mineralinių paviršių, čerpių ir šiferio. Laukoirvidausdarbams.  **Skirtatikprofesionaliamdarbui.** |
| **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją** | |
| **Gamintojas:** | UAB „Pro colore“ |
| Adresas: | Rytų g.19, LT-70391, Virbalio Miesto Laukų k., Vilkaviškio r. sav., www.procolor.lt |
| Telefonas, faksas: | 8 342 54290 |
| El. paštas: | info[@procolor.lt](mailto:SDB@meffert.com) |
| **1.4 Pagalbos telefono numeris** |  |
| Pagalbos telefonas: | Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: telefonas +370 5 236 20 52, mob. +370 687 53378 |

|  |
| --- |
| 2. GALIMI PAVOJAI |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** | | | |
| **2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)**  Galisukeltialerginęodosreakciją, 1Akategorija (H317)  Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus, 2 kategorija (H411) | | | |
| **2.2. Ženklinimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)** | | | |
| **2.2.1 Ženklinimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)** | | | |
| **Pavojaus piktogramos:** |  |  |  |
| **Signalinis žodis:** | Atsargiai | | |
| **Pavojingumo frazės:** | H317 Galisukeltialerginęodosreakciją  H411 Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus | | |
| **Atsargumo frazė dėl prevencijos:**  **Atsargumo frazė dėl reakcijos:** | P261 Stengtisneįkvėptidulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio  P272Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos  P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką  P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  P302 + P352 Patekus ant odos plauti dideliu kiekiu vandens  P333 + P313 Jeigusudirginamaoda: kreiptis į gydytoją.  P362 + P364 Nusivilktiužterštusdrabužiusirišskalbtipriešvėlapsivelkant. | | |
| **Atsargumo frazė dėl poveikio:**  **Atsargumo frazė dėl pašalinimo:**  **Atsargumo frazė dėl laikymo:** | P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą  P501 - Turinį / talpyklą šalinti patvirtintoje pavojingų atliekų šalinimo vietoje.  P 102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje | | |
| **Papildoma informacija apie pavojų:** | Sudėtyje yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas | | |
|  |  | | |
| **2.3 Kiti pavojai** | | | |
| Neturimaduomenų | | | |

|  |
| --- |
| **3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS** |

**3.2 Mišinys:**

Produktas yra mišinys

**Pavojingikomponentai:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CAS Nr  EB Nr.  Ind. Nr. | Cheminis  pavadinimas | Konc.  masės (%) | KlasifikacijapagalreglamentąNr.  1272/2008 | |
| Pavojingumoklasėirkategorija | Pavojingumofrazė |
| CAS111-46-6 | 2,2'-oksibisetanoldietilenglikolis | 1 - 2% | Acute Tox. 4 | H302 |
| CAS 68424-85-1 | Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorides | 0,2 – 0,6% | Skin Corr. 1B,  Eye Dam. 1  Aquatic Acute1  Aquatic Chronic 1 | H314  H318  H400  H410 |
| CAS 26530-20-1 | 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas | 0,1 – 0,2% | Acute Tox. 3  Acute Tox. 3  Acute Tox. 2  Skin Corr. 1  Eye Dam. 1  Aquatic Acute1  Aquatic Chronic 1  Skin Sens. 1A | H301  H311  H330  H314  H318  H400  H410  H317 |

Pavojingumo simbolių, klasių, rizikos ir pavojingumo frazių bei kitų žymenų tekstai pateikti 16 sk.

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų rizikos ir pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų.

|  |
| --- |
| 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS |

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Teikiančiojo pirmąją pagalbą asmeninė apsauga.

Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją. ꞏ

Po kontakto su oda:

Nedelsiant nusirengti produktu išteptus drabužius. PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. ꞏ

Po kontakto su akimis:

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. ꞏ

Prarijus:

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ꞏ

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Alerginiai reiškiniai ꞏ

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

|  |
| --- |
| 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS |

|  |
| --- |
| 5.1 Gesinimo priemonės |
| Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:  Purškiama vandens srovė, gesinimo milteliai, CO₂, putos. |
| Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:  Nėra |
| 5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai  Degant gali išsiskirti nuodingosios medžiagos, pvz.: Natrio oksidas (Nox) Anglies monoksidas (CO) Sieros dioksidas (SO₂). |
| 5.3 Patarimai gaisrininkams |
| Ypatingos saugos priemonės:  Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  Kitos nuorodos:  Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją. |

|  |
| --- |
| 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS |

|  |
| --- |
| 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros |
| Vengti patekimo ant odos, drabužių ir į akis. Garai gali dirginti akis, gerklę, nosies gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus. Mišiniui išsiliejus užtikrinti tinkamą vėdinimą. Likviduojant avarijos pasekmes, naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. |
| 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  Išsiliejusį produktą užpilti inertinėmis surišančiomis medžiagomis (pjuvenomis smėliu, žvyru, vermikulitu). Palaikius apie vieną valandą, surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui ir sandariai neuždaryti (išsiskiria CO2 !). Atliekas laikyti sudrėkintas gerai vėdinamoje vietoje.  Šalinti pagal kenksmingų medžiagų šalinimo taisykles. |
| 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 |
| Darbo patalpoje užtikrinti gerą ventiliaciją. Purškiant produktą būtina ištraukiamoji vėdinimo sistema. Visose darbo vietose, kur susidaro izocianato aerozolių ir(ar) garų padidintos koncentracijos, turi būti įrengta ištraukiamoji vėdinimo sistema, kad nebūtų viršijamos ekspozicijos darbo vietose ribinės vertės. Darbo vietose turi būti nutraukiamas oras  Turi būti užtikrintas aprūpinimas asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis, aprašytomis 8 skyriuje. Turi būti imtasi atsargumo priemonių, reikalingų naudojant tirpiklius ir izocianatus.  Vengti patekimo ant odos ir į akis bei kvėpavimo garais. Laikyti toliau nuo gyvulių pašaro, gėrimų ir tabako gaminių. Prieš pertraukas ir baigus darbą plauti rankas ir naudoti odos apsauginius tepalus. Darbo drabužius laikyti atskirai. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  Griežtai laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapų reikalavimų. |
| 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus |
| Sandėliuoti sandariai uždarytą, originalioje pakuotėje. Saugoti nuo vaikų. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Atidarius pakuotes ir pilnai neišnaudojus, jas sandariai vėl uždaryti ir laikyti vertikalioje padėtyje, saugant nuo išsiliejimo. Sandėliuoti sausoje, gerai ventiliuojamoje, vėsioje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Pakuotę saugoti nuo mechaninių pažeidimų. Nesušaldyti, vengti aukštesnių temperatūrų. Sandėliavimo temperatūra nuo +5**°**C iki +30**°**C. |
| 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  Nėra taikoma |

|  |
| --- |
| 8.2 Poveikio kontrolė |
| 8.2.1 Techninės priemonės:  Laikytis bendrai priimtų saugumo reikalavimų, keliamų dirbant su cheminėmis medžiagomis. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, vengti patekimo ant odos ir į akis. |
| 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. |
| Rankų apsauga:  Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai. Naudoti apsaugines darbines pirštines. |

|  |
| --- |
| Akių apsauga:  Naudoti prigludusius, nerasojančius, apsauginius akinius. |
| Kūno apsauga:  Lengvi apsauginiai neperšlampantys darbo drabužiai. Patekus ant odos – nuplauti vandeniu su muilu. |
| Aplinkos apsauga:  Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų. |

|  |
| --- |
| 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS |

|  |  |
| --- | --- |
| 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes | |
| Išvaizda: |  |
| Agregatinė būsena: | Skystis |
| Spalva: | Bespalvis |
| Kvapas: | Specifinis kvapas |
| pH esant 23 °C  Tankis esant 23 °C | 4,5-4,7  1,01 |

|  |  |
| --- | --- |
| Virimo temperatūra, oC ar virimo temperatūros intervalas: | Netaikoma |

|  |  |
| --- | --- |
| Degumas: | Nedegus |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra,oC | Netaikoma |
| Pliūpsnio temperatūra, oC: | Netaikoma |
| Sprogumo ribos: | Netaikoma |
| Užšalimo/ lydymosi temperatūra, oC | Užšąla neigiamose temperatūrose |
| Panaudojimo temperatūra: | nuo +50C iki +300C |
| Garų slėgis, kPa: | Netaikoma |
|  |  |
| Klampumas: | Neklampusskystis |
| Tirpumas (vandenyje): | Tirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas  (n-oktanolis/vanduo): | Nėra duomenų |
| Garavimo greitis: | Lėtesnis už eterio |
| 9.2 Kita informacija:  Nėra žinomos kitos informacijos | |

|  |
| --- |
| 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS |

|  |
| --- |
| 10.1 Reaktingumas |
| Laikantis naudojimo taisyklių nereaktingas |
| 10.2 Cheminis stabilumas |
| Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis |

|  |
| --- |
| 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė |
| Pavojingos reakcijos nežinomos |
| 10.4 Vengtinos sąlygos |
| Laikyti vėsioje patalpoje, vengti aukštesnės temperatūros, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti |
| 10.5 Nesuderinamos medžiagos |
| Nelaikyti kartu su aminais ir alkoholiais; su vandeniu lėtas CO2 skyrimasis, uždaruose induose susidaro slėgis; sutrūkimo pavojus. |
| 10.6 Pavojingi skilimo produktai |
| Normaliose sąlygose neskyla. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Degimo metu gali išsiskirti tiršti dūmai, turintys kenksmingų anglies oksidų (CO, CO2, NOx). |

|  |
| --- |
| 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA |

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Sudirginimas: Galisukeltialerginęodosreakciją, toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus

Sudėtyjeyra 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas.

Kancerogeniškumas: nėra.

Mutageniškumas: nėra

Reprodukcinis toksiškumas: nėra.

Narkotinis poveikis: nėra.

Įkvėpus: šis mišinys, jį naudojant tinkama įranga ir rekomenduotomis sąlygomis, negali sukelti jokių sveikatos sutrikimų. Jautriems asmenims ilgalaikis kvėpavimas dažų garais gali sukelti akių or kvėpavimo takų sudirginimą.

Prarijus: priklausomai nuo kiekio gali būti sudirginta virškinimo trakto gleivinė. Nurodytas didesnis produkto kiekis gali sukelti negalavimą ir gastroenterologinius sutrikimus, paireiškiančius vėmimu ir pilvo skausmais.

Patekus į akis: skysčio purslai gali sukelti akių sudirginimą.

Per odą: pakartotinai ar ilgai veikiant gali sudirginti odą, oda gali sausėti, pleiskanoti

|  |
| --- |
| 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA |

|  |
| --- |
| 12.1 Toksiškumas  Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus. Laikantisgamtosaugosreikalavimų, produktoneišleisti į aplinką, dirvą, vandensšaltiniusirkanalizaciją. Daugiauinformacijos 2 ir 3 skirsnyje**.** |

|  |
| --- |
| 12.2 Patvarumas  Nėra žinomos informacijos. |
| 12.3 Bioakumuliacijos potencialas  Nėra žinomos informacijos. |
| 12.4 Judrumas dirvožemyje  Nėra žinomos informacijos. |
| 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 regioninius atliekų šalinimo reikalavimus.  Mišinio atliekų kodas: 08 01 12 (dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11)  Jei produktas sukietėjęs ar sumaišytas su kitomis atliekomis, šis kodas netaikomas.  Pakuotės atliekų kodas 15 01 02  Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus. |

|  |
| --- |
| 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ |

#### Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždarose pakuotėse, vertikalioje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

|  |  |
| --- | --- |
| ADR/RID, IMDG, IATA – klasifikacijos ir kodų nėra | |
| 14.1 JT numeris: | Nepavojingi kroviniai |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: | Nepavojingi kroviniai |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s): | Nepavojingi kroviniai |
| 14.4 Pakuotės grupė: | Nepavojingi kroviniai |
| 14.5 Pavojus aplinkai: | Nepavojingi kroviniai |

|  |
| --- |
| **14.6 Specialios atsargumo priemonėms naudotojams**:  Nepavojingi kroviniai. Nėra specialių priemonių. Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Naudotis saugos duomenų lapais prieš naudojimą. |
|  |

|  |
| --- |
| 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ |

|  |
| --- |
| 15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai |
| - 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; |
| 15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (tęsinys): |
| - 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 reglamentas (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. |

|  |
| --- |
| * 1. Cheminės saugos vertinimas |
| Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas |

|  |
| --- |
| 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:Odosėsdinimasirdirginimas – 1B kategorija  Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija  AcuteTox. 3 Ūmus toksiškumas, 3 pavojaus kategorija  Aquatic Acute 1: Pavojingavandensaplinkai - ūmuspavojusvandensaplinkai – 1 kategorija  Aquatic Chronic 1: Pavojingavandensaplinkai - ilgalaikispavojusvandensaplinkai – 1 kategorija  Skin Corr. 1: Odosėsdinimasirdirginimas – 1 kategorija  Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija  AcuteTox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija  AcuteTox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija |
| Pavojingumo frazės  (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 ) | H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  H314Smarkiainudeginaodąirpažeidžiaakis  H318Smarkiaipažeidžiaakis  H400Labaitoksiškavandensorganizmams  H410Labaitoksiškavandensorganizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus  H411 Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus  H301Toksiškaprarijus  H311 Toksiškasusilietussuoda  H330 Mirtinaįkvėpus  H302 Kenksmingaprarijus |

*Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 ir EUROPOS PARLAMENTO 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 laku. 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 lydimas 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.