

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **BIO STOP**

UFI: 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

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)

Galisukeltialerginėodosreakciją, 1A kategorija (H317)
Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus, 2 kategorija (H411)

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

2.2.1 Ženklavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H317 Galisukeltialerginėodosreakciją
H411 Toksiška vandens organizmams, sukeliailgalaikiuspakitimus

Atsargumo frazė dėl prevencijos:

P261 Stengtisneįkvėptidulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerosolio
P272Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P280 Mūvēti 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 Nusivilktiužterštusdrabužiusirišskalbtpriešvėlapsivelkant.

Atsargumo frazė dėl poveikio:

P391 Surinkti ištekėjusių medžiagą

Atsargumo frazė dėl pašalinimo:

P501 - Turinį / talpyklą šalinti patvirtintoje pavojingų atliekų šalinimo

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

vietoje.

Atsargumo frazė dėl laikymo: 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

Pavojingieji komponentai:

CAS Nr EB Nr. Ind. Nr.	Cheminis pavadinimas	Konc. masės (%)	KlasifikacijapagalreglamentąNr. 1272/2008	
			Pavojingumoklasėir kategorija	Pavojingumofraz ė
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 leistinių 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.

Po kontakto su oda:

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

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

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.

Prarijus:

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

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

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

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:

Purškiamas 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). Palaikyti apie vieną valandą, surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui ir sandariai neuždaryti (išsiskiria CO₂!). Atliekas laikyti sudrėkintas gerai vėdinamoje vietoje.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 07 12
Versija 1

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. Laikyti etiketėje nurodytų reikalavimų. Atidarius pakuotes ir pilnai neišnaudojus, jas sandariai vėl uždaryti ir laikyti vertikaliaje 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. Kremai nenaudoti jau esant pažeistai odai. Naudoti apsaugines darbinės pirštines.

Akių apsauga:

Naudoti prigludusius, nerasojančius, apsauginius akinius.

Kūno apsauga:

Lengvi apsauginiai neperšlampantys darbo drabužiai. Patekus ant odos – nuplauti vandeniu su muilu.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būseną: Skystis

Spalva: Bespalvis

Kvapą: Specifinis kvapas

pH esant 23 °C 4,5-4,7

Tankis esant 23 °C 1,01

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: Netaikoma

Degumas: Nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C Netaikoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: Netaikoma

Sprogumo ribos: Netaikoma

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C Užšąla neigiamose temperatūrose

Panaudojimo temperatūra: nuo +5°C iki +30°C

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

Pavoingos reakcijos nežinomos

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

Laikyti vėsioje patalpoje, vengti aukštesnės temperatūros, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti kartu su aminorais ir alkoholiais; su vandeniu lėtas CO₂ skyrimasis, uždaruose induose susidaro slėgis; sutrikimo 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, NO_x).

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Sudirginimas: Galisukeltialerginėodosreakciją, toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Sudėtyje yra 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, pareiškančius 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, sukelia ilgalaikius pakitimus. Laikantis gamtos saugos reikalavimų, produktoneišleisti į aplinką, dirvą, vandens šaltinius ir kanalizaciją. Daugiau informacijos 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.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

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 uždaroje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarių 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 priemonės 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, ženkinimo 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 reglamentą (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 ženkinimo 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;

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

- 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

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 sudirginimas – 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: Odos sudirginimas – 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 H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis H318 Smarkiai pažeidžia akis H400 Labai toksiškavandensorganizmams H410 Labai toksiškavandensorganizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus H301 Toksiškaprarijus H311 Toksiškassusilietussuoda H330 Mirtinai kvėpus 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.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2021 07 12 Versija 1
---	---------------------------------------

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.