

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **GRUNTAS SILSIL**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Gruntas, skirtas įvairių porėtų, stipriai drėgmę įgeriančių mineralinių ir betoninių paviršių gruntavimui prieš dažant PRO FASAD SILSIL ir SILICON dažais viduje ir išorėje.

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: 8 5 236 20 52; 8 656 06883

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas.

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

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

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo frazė: Nėra

Atsargumo frazė dėl prevencijos: P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
 P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
 P285 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės
 P301/ 310 Prarijus nedelsiant skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją

Atsargumo frazė dėl laikymo: P 102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Papildoma informacija apie pavojų Nėra

Ypatingos nuorodos: EUH208 – Gali sukelti alerginę reakciją. Sudėtyje yra: 3(2H)-izotiazolonas, 5-chloro-2-metil- mišinys su 2-metil-3(2H)-izotiazolonu, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ir 2-metil-2H-izotiazol - 3-onas.

2.3 Kiti pavojai

Gruntų sudėtyje kenksmingų medžiagų, ženklinamų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Garai gali dirginti akis, burnos ir nosies gleivinę, patekus gali dirginti odą. Prarijus dirgina virškinimo

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

traktą, gali sukelti pykinimą, viduriavimą. Nesušaldyti.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Vandeniui skiedžiamas mišinys iš vandeninių stireno-akrilinių polimerinių dispersijų, užpildų, pigmentų, technologinių priedų.

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	Pavadinimas	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
			Pavojingumo klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
CAS 55965-84-9	3(2H)-izotiazolonas 5-chloro-2-metil- mišinys su 2-metil-3(2H)- izotiazolonu,	< 0,0015	Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H301 H331 H311 H314 H317 H400 H410
CAS 2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)- onas	< 0,05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H301 H315 H318 H317 H400
CAS 2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol - 3- onas.	< 0,06	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H330 H314 H400 H317 H335 H318 H411

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

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neivardintų 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:

Poveikis galimas įkvėpus, patekus ant odos ir į akis. Laikytis saugaus naudojimo taisyklių, pateiktų etiketėje. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gydytojui parodyti pakuotę ar jos etiketę.

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.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

Patekus ant odos:

Odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Praskalauti grynu vandeniu. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių. Esant ilgalaikiam odos dirginimui, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus:

Įkvėpusį garų ar aerozolio ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai pridengti. Pasunkėjus kvėpavimui, kviesti gydytoją.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, praplauti burną vandeniu, duoti išgerti 2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Esant sveikatos pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas, tačiau retais atvejais gali būti poveikis: ūmus - dirginti akis, kvėpavimo takus ir odą; lėtinis - labai jautriems žmonėms, ilgai ir pakartotinai veikiant ir nesilaikant saugaus darbo taisyklių, gali sukelti dermatitą.

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

Specialaus gydymo nėra. Taikyti gydymą pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Mišinys nedegus. Gaisro metu, priklausomai nuo prigimties, gali būti naudojami gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos, CO₂, arba vandens rūkas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu stengtis pašalinti talpas iš pavojaus zonos, nes nuo karščio kylant slėgiui talpos viduje, jos gali susprogti. Neįkvėpti garų. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Degant, aukštoje temperatūroje gali susidaryti kenksmingi skilimo produktai (CO, CO₂, NO_x), dūmai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu pakuotes šaldyti vandeniu, esant galimybei, pašalinti talpas iš pavojaus zonos. Neleisti gaisro gesinimo skysčiams patekti į kanalizaciją ir vandens šaltinius. Kaip ir bet kurio gaisro metu, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones., neįkvėpti dūmų

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 (smėliu, žvyru, vermikulitu), surinkti į

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

specialias surinkimo talpas šalinimui. 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

Mišinys nedegus ir nesproguos. Naudoti gerai vėdinamoje patalpoje. Laikantis naudojimo instrukcijų, specialios apsaugos priemonės nėra būtinos. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių, nepraryti. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Išsiliejus, grindys yra slidžios. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo. Griežtai laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapų reikalavimų. Šlifuojant išdžiūvusią dangą dėvėti respiratorius, neįkvėpti šlifavimo dulkių.

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 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 +5⁰ C iki +30⁰ 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. Esant ilgam ar pakartotinam kontaktui, 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.

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:	
Agregatinė būseną:	Klampus skystis
Spalva:	Balta
Kvapą:	Silpnas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,2-8,5
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 ⁰ C iki +30 ⁰ C
Garų slėgis, kPa:	Netaikoma
Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³:	1,0
Klampumas:	Skysta
Tirpumas (vandenyje):	Netirpus, skiedžiamas vandeniu
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

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

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksiduojančiomis medžiagomis

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliose sąlygose neskyla. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Degimo metu gali išsiskirti tiršti dūmai,

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

turintys kenksmingų anglies oksidų (CO, CO₂, NO_x).

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas, jei laikomasi darbo saugos reikalavimų. Daugiau informacijos 2 ir 3 skirsnyje.

Dirginimas:

Kvėpavimo takų:

Įkvėpus didelį kiekį garų, gali dirginti burnos ir nosies gleivinę, viršutinius kvėpavimo takus.6

Odos:

Pakartotinai ar ilgai veikiant, gali dirginti odą, oda gali sausėti, pleiskanoti.

Akių:

Patekus aerosolis gali dirginti akis

11.2 Papildoma informacija:

Nėra žinomos papildomos informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Mišinys klasifikuojamas kaip nekenksmingas aplinkai. Laikantis gamtos saugos reikalavimų, produkto neišleisti 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.

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.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėse, 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:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms
- 14.4 Pakuotės grupė:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms
- 14.5 Pavojus aplinkai:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Mišinys nekenksmingas. Nėra specialių priemonių. Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Naudotis saugos duomenų lapais prieš naudojimą.

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo 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 reglamentams (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);

15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (tęsinys):

- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo 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.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

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)

Eye Dam. 1 Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
 Acute Tox. 3 Ūmus toksiškumas prarijus, 3 pavojaus kategorija
 Acute Tox 4 Ūmus toksiškumas prarijus, 4 pavojaus kategorija
 Acute Tox 2 Ūmus toksiškumas įkvėpus, 2 pavojaus kategorija
 Acute Tox. 3 Ūmus toksiškumas įkvėpus, 3 pavojaus kategorija
 Acute Tox. 3 Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 3 pavojaus kategorija
 Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
 STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija
 Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija
 Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
 Aquatic Acute 1 , Pavojinga vandens aplinkai, ūmus pavojus, 1 pavojaus kategorija
 Aquatic Chronic 1 Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 pavojaus kategorija
 Aquatic Chronic 2; Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 pavojaus kategorija

Pavojingumo frazės

(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H301 Toksiška prarijus
 H302 Kenksminga prarijus
 H311 Toksiška susilietus su oda
 H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
 H315 Sukelia odos dirginimą
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H318 Smarkiai pažeidžia akis
 H330 Toksiška įkvėpus
 H335 Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą
 H400 Labai toksiška vandens organizmams
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H411 Toksiška vandens organizmams

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 gruntais. 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 lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2015 05 20 Peržiūrėta: 2017 01 17 Versija 2
---	---

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.