

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Medienos baliklis
SuperNova Holz-Entgrauer**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Vandeninis gėlio pavidalo valiklis sendintos papilkėjusios medienos valymui lauke. Pašalina nešvarumus, rūdžių žymes, pažaliavusį sluoksnį. Valiklis nenuteka, patogus darbui. Biologiškai skaidomas.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: **Meffert AG Farbwerke, Vokietija**
Adresas: Sandweg 15, Bad Kreuznach D-55543
Telefonas: +49 (0) 671 870-303
Faksas: +49 (0) 671 870-397
Elektroninio pašto adresas: SDB@meffert.com

Tiekėjas **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: info@meffert.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris +49 6131 19240
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,
telefonas **8~ 5 236 20 52**, faksas **8~ 5 236 21 42** el. paštas **info@tox.lt**

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija. H318 Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklinimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

Sudėtyje yra oksalo rūgšties dihidratas.

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazė: H318 Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo frazė: P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 07 09 Peržiūrėta Versija 1
--	---

2(9) lapas

Atsargumo frazė: P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
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.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Papildoma informacija: EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Oksalo rūgštis <5% (biologiškai skaidoma), vanduo, priedai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 6153-56-6 EINECS 205-634-3 Reg. Nr. 01- 2119534576-33	Oksalo rūgšties dihidratas	1 - < 5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H312 H302 H318

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

PASTABA: Pavojingumo klasių, kategorijų ir frazių tekstai nurodyti 16 skirsnyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nusivilkite užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei yra alergijos simptomų, ypač kvėpavimo srityje, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros.

Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviešti gydytoją. Jei sunku kvėpuoti ar sustojęs kvėpavimas, taikyti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Nusivilkite užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant plauti vandeniu su muilu. Esant odos dirginimui, kreiptis į gydytoją. Nenaudoti tirpiklių.

Patekus į akis:

Nedelsiant atsargiai praplauti akis švariu tekančiu vandeniu 10-15 min, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

3(9) lapas

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas), išgerti didelį kiekį vandens. Nesukelti vėmimo. Nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Oksalo rūgšties dihidrato tirpalas gali dirginti odą, smarkiai dirginti ir pažeisti akis.

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

Nėra specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Produktas nedegus. Naudoti gesinimo priemones pagal gaisro prigimtį.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti nuodingos dujos ir garai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų.

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaukyti ir surinkti, neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 sk. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 7 ir 8sk. Su vandeniu sudaro slidžius paviršius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Pasklidusį produktą surinkti ir šalinti (Žiūr. 13sk.). Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdyti produkto nuotėkį ir neleisti jam išplisti. Išsiliejus produktui, absorbuoti su skysčius surišančiomis medžiagomis (smėliu, vermikulitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Mechaniškai, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utililizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus vartojimas nurodytas 7 sk., šalinimas 13sk., darbuotojų apsauga 8 sk.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

4(9) lapas

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 sk. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Jei purškiama, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje atokiau nuo šilumos šaltinių. Laikyti užrakintą. Neišnaudotas atidarytas talpas sandariai uždaryti, laikyti vertikaliaje padėtyje, saugoti nuo išsiliejimo. Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais.

Sandėliavimo klasė 12 (Nedegūs skysčiai).

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Gruntas. 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

Oksalo rūgšties dihidrato ribinės vertės darbo aplinkos ore nereglamentuotos.

Leistinos ribos (DNEL): veikiant odą trumpalaikiai – 0,69 mg/cm²
veikiant odą ilgą laiką – 2,29 mg/kg KG/d
veikiant per kvėpavimo takus (įkvėpiant) – 4,03 mg/m³

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventilacija. Vengti išsiliejimo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Darbe negalima valgyti, gerti, rūkyti. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai (purškiant), naudoti prigludusius, nerasojančius apsauginius akinius.

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko, >0,5mm storio pirštines. Pirštines turi atitikti EN 374 reikalavimus. Gali būti naudojamos pirštines su medvilniniu pamušalu. Kiekvienu atskiru atveju, parenkant apsaugines pirštines, reikia naudotis pirštinių naudojimo instrukcija. Įvertinti pirštinių instrukcijoje nurodytą laiką, per kurį pavojingos medžiagos gali prasiskverbti. Tinkamos pirštines, kurių atsparumo prasiskverbimui laikas ne trumpesnis kaip 480min. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Nedelsiant nuimti suteptus drabužius. Dėvėti tinkamus, patogius, švarius darbinius drabužius. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

5(9) lapas

Kvėpavimo takų apsauga:

Specialių reikalavimų nėra. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija..

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusivilkti suterštus drabužius. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Neleisti patekti į kanalizaciją, į upių ar ežerų vandenį.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skystis
Spalva:	Bespalvis
Kvapas:	Bekvapis
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	
Žemutinė sproguomo riba, tūrio %:	Nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba, tūrio %:	Nenustatyta
Tankis (20°C):	1,01 g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klumpumas:	Nenustatyta
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nenustatyta
Garų slėgis, kPa:	Nenustatyta
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikantis instrukcijoje nurodytų sąlygų, nėra žinomų reakcijų

10.2 Cheminis stabilumas

Mišinys chemiškai stabilus jei laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Gali vykti egzoterminės reakcijos su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, šarmais ir rūgštimis.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

6(9) lapas

10.4 Vengtinios sąlygos

Neleisti produktui išdžiūti pakuotėje. Saugoti nuo karščio ir šalčio. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurios reaguoja su vandeniu. Stiprios oksiduojančios medžiagos, šarmai ir rūgštys.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali išsiskirti anglies dioksidas (CO₂), azoto oksidai (NO_x).

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Oksalo rūgšties dihidratas CAS 6153-56-6

Per odą LD₅₀ 20000 mg/kg (triušiams)

Prarijus ATE 500 mg/kg (žiurkėms)

Įkvėpus LC₅₀ 8500 mg/l (žiurkėms, 4h)

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvėpiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali dirginti kvėpavimo takus.

Prarijus: Atsitiktinai prarijus gali sukelti virškinamojo trakto pažeidimus, gali imti šleikštulys, vėmimas, viduriavimas, gali skaudėti galva.

Dirginimas:

Odos dirginimas: ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos dirginimą, džiūvimą, paraudimą.

Akių dirginimas: patekus dirgina akis, galimas skausmas, ašarojimas, gali smarkiai pažeisti akis.

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas

Mutageniškumas:

Nenustatytas

11.2 Papildoma informacija

Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Produktas nėra ekotoksiškas. Vandens užteršimo klasė: 1 - silpnai pavojinga vandeniui

Mišinio poveikis vandens organizmams:

LC₅₀ 160 mg/l Žuvims, 96h

ErC₅₀ 80 mg/l, Dumbliams, 72h

EC₅₀ 162,2 mg/l, Vėžiagyviams (Daphnia magna), 48h

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

7(9) lapas

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Produktas nebuvo išbandytas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Produktas nebuvo išbandytas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo – Log Pow 1.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Vengti patekimo į aplinką. Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandenį.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 08 01 12 (dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11).

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 02 (plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės).

Atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama arba utilizuojama. Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas

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

14.3 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:

Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

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

Netaikoma

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 07 09
Peržiūrėta
Versija 1

8(9) lapas

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
- 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.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);
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- 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;- 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;
- 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 ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" 2005.07.25, Nr. D1-379/4-273 ir vėlesni.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

16. KITA INFORMACIJA

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas (per odą), 4 pavojaus kategorija. Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija. Eye Dam. 1 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija.
Pavojingumo frazės (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	H302 Kenksminga prarijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 07 09 Peržiūrėta Versija 1
--	---

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 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.

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: Düfa Premium Holz-Entgrauer. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 10. Rev. 1.1. Meffert AG Farbwerke 14.02.2018. Technisches Merkblatt t Düfa Premium Holz-Entgrauer, Meffert AG Farbwerke 06-2016.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su balikliu. 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 priemonės 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 teisiųjų pretenzijų pagrindas. Sumaišius bet kokias produkto sudedamas dalis, įvertinami kiekvienos dalies pavojingi komponentai. 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.