

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Priešpelėsinė priemonė
Düfa Schimmelstop**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Fungicidinis priedas dažams (biocidinis produktas)

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 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)

Aquatic Chronic 3, Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 pavojaus kategorija, H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Eye Irrit.2, Akių dirginimas, 2A pavojaus kategorija, H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315 Dirgina odą

Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija, H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojingi ingredientai (žymėjimas etiketėje): Sudėtyje yra:
2-oktil-2H-izotiazolonas-3, CAS 26530-20-1

Pavojingumo frazė: H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

2(9) lapas

Atsargumo frazė:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P321 Specialus gydymas (žr. pirmos pagalbos priemonės šioje etiketėje).
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpyklą išpilti laikantis regioninių atliekų šalinimo reikalavimų

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Mišinys, kurio sudėtyje yra fungicidų.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 26530-20-1 EINECS 247-761-7;	2-oktil-2H-izotiazolonas-3	≥ 1 - < 3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H331 H314 H318 H302 H317 H400 H410

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, kreiptis į gydytoją. Esant alerginei reakcijai, ypač kvėpavimo takų, 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, kviesti gydytoją. Esant kvėpavimo takų alerginei reakcijai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

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

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

3(9) lapas

Patekus į akis:

Nedelsiant atsargiai praplauti akis švariu tekančiu vandeniu apie 15 min, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Nedelsiant išskalauti burną ir išgerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus į akis gali sukelti stiprų dirginimą. Ypač jautriems žmonėms gali sukelti alergiją. Dirgina odą.

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. Gaisro metu taikyti gesinimo priemones pagal gaisro prigimtį.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Nėra

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nėra specialių nurodymų..

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti. Neužteršti vandens telkinių.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 sk. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti. Žr. apsaugos priemonės 7 ir 8 sk.

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, užpilti inertine medžiaga (smėliu, žemėmis, vermikulitu ir pan.). Mechanškai surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

4(9) lapas

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Produktas nedegus ir nesprogus. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje, Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti tik originalioje pakuotėje, sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje (10 - 25°C temp.), gerai vėdinamoje patalpoje. Neišnaudotas atidarytas talpas sandariai uždaryti, laikyti vertikaliajoje padėtyje, saugoti nuo išsiliejimo. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir pašarais.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore

*2-oktil-2H-izotiazolonas-3 CAS 26530-20-1**

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	0,05 mg/m ³
---	------------------------

*Gamintojo duomenys

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventiliacija. Vengti išsiliejimo. 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, 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:

Dėvėti darbinius batus ir apsauginius darbinius drabužius. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

Düfa Schimmelstop

Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

5(9) lapas

Kvėpavimo takų apsauga:

Speciali įranga nereikalaujama, tačiau vengti įkvėpti aerozolių. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Purškiant naudoti respiratorius su filtrais P2 (baltas).

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusivilkinti suterštus drabužius. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Bespalvis
Kvapąs:	Be kvapo
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,5
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Nėra
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	Nėra duomenų
Tankis (20°C):	1,01 g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klumpumas:	Nėra duomenų
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	Nėra duomenų
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Nėra duomenų
LOJ kiekis	0 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra žinomų reakcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Nėra informacijos.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

10.4 Vengtinų sąlygų

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

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

6(9) lapas

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie mišinio toksinį poveikį nėra duomenų.

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvepiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti galva, galimas svaigulys, pykinimas. Jautriems asmenims gali sukelti alergiją.

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

Dirginimas:

Odos dirginimas: ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą, ypač jautriems žmonėms – alergiją.

Akių dirginimas: patekus dirgina akis, galimas skausmas, ašarojimas.

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas.

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas.

Mutageniškumas:

Nenustatytas.

11.2 Papildoma informacija

Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Daugiau informacijos 2 ir 3 sk.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

7(9) lapas

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 07 06 99 (kitai neapibrėžtos atliekos).

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 ar naudojama pakartotinai. Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Išdžiūvęs produktas gali būti šalinamas kaip buitinės atliekos.

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.

14.4 Pakuotės grupė: Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

14.5 Pavojus aplinkai: Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Transportuoti konteineriuose sandariai uždarytą. Užtikrinti, kad vežėjai būtų supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui. Saugus naudojimas nurodytas 6sk. – 8sk. Vengti aukštesnių temperatūrų, 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

- 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 panaikinantį 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 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);

Düfa Schimmelstop Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 02 04
Peržiūrėta
Versija 1

8(9) lapas

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

- 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 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;- 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.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

16. KITA INFORMACIJA

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

Acute Tox 3, Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 3 pavojaus kategorija
Acute Tox 3, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 3 pavojaus kategorija
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas prarijus, 4 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija
Skin. Corr.1B, Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1, Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 pavojaus kategorija
Aquatic Chronic 1, Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 pavojaus kategorija

Pavojingumo frazės
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H302 Kenksminga prarijus.
H311 Toksiška susilietus su oda.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H331 Toksiška įkvėpus.
H400 Labai toksiška vandens organizmams
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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.

Düfa Schimmelstop
Priešpelėsinė priemonė

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2017 02 04 Peržiūrėta Versija 1
--	---

9(9) lapas

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: SuperNova Farbzusatz FA, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2.0.0 (1.0.0). Meffert AG, 2016.07.28.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su priešpelėesine priemone. 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 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.