

Super Nova Ultra Holzlasur
Tirpikliais skiedžiama medžio dažyvě

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: Super Nova Ultra Holzlasur
Tirpikliais skiedžiama medžio dažyvě

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Dažyvě medienos paviršių apdailai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: Meffert AG Farbwerke, Vokietija
Adresas: Sandweg 15, Bad Kreuznach D-55543
Telefonas: +49 (0) 671/870-301
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

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 laikymo: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Atsargumo frazė dėl prevencijos: P280 Mūvēti apsaugines pirštines

Atsargumo frazė dėl pašalinimo P501 Turinį/talpyklą išpilti saugiai

Papildoma informacija: EUH208 Sudėtyje yra 2-butanonoximas ir kobaltbis (2-ethylheksanoatas). Galı sukelti alerginę reakciją.
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki: Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 333,4g/l

2.3 Kiti pavojai

Super Nova Ultra Holzlasur
Tirpikliais skiedžiama medžio dažyve

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 02 02 Peržiūrėta Versija 1
--	---

Nėra kitos žinomos informacijos

2(9) lapas

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis:

Alkidinė derva, organiniai tirpikliai, technologiniai priedai

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 64742-48-9 EINECS 265-150-3 Ind.Nr. 649-327-00-6	Nafta hidrinta C6-C13 sunkioji, žemos virimo temp.	30 - 35	Asp. Tox. 1 Carc. 1B Past. H, P	H304 H350
CAS 64742-46-7 EINECS 265-148-2 Ind.Nr.649-221-00-x	Dearomatizuotas angliavandenilių mišinys	3 - 5	Carc. 1B Past. H, N	H350
CAS 96-29-7 EINECS 202-496-6 Reg. Nr. 01- 2119539477-28	2-butanonoksimas	0,5 - 1	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Eye Dam. 1; Acute Tox. 4 Skin Sens 1	H226 H351 H318 H312 H317
CAS 64742-94-5 EINECS 265-198-5 Ind.Nr. 649-424-00-3	Solventnafta sunkioji, aromatinė	0,5 - 1	Asp.Tox. 1 Past.H	H304
CAS 136-52-7	Kobaltbis (2-ethylheksanoatas)	<0,5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų rizikos 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:

Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonų, 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. Jei sunku kvėpuoti ar sustojęs kvėpavimas, taikykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Nusivilkti 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, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

3(9) lapas

Prarijus:

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alifatiniai angliavandeniliai dirgina ir sausina odą, dirgina gleivinę, turi narkotinį poveikį. Patekus į plaučius (dėl aspiracijos) gali sukelti pneumoniją.

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:

Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, putos (atsparios alkoholiui), CO₂, vandens purslai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vandens srovė

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria juodi nuodingi dūmai, kuriuose yra anglies oksidai CO ir CO₂, azoto oksidai, pirolizės produktai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų. Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti. Vandeniui šaldyti uždarytas produkto talpas, stengtis pašalinti jas iš gaisro zonos.

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti. Vandeniui šaldyti uždarytas produkto talpas, stengtis pašalinti jas iš gaisro zonos.

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. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žr. apsaugos priemonės 7 ir 8 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Pasklidusį produktą surinkti. 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.). Mechaniškai, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždarytas talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais.

Super Nova Ultra Holzlasur

Tirpikliais skiedžiama medžio dažyvě

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

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

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų ir dūmų. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išlydžių. Nerūkyti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Naudojimo vietose turi būti ištraukiamoji ventiliacija. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti. Garai gali suformuoti ore sprogius mišinius. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išskrovų. 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 ir užsidegimo šaltinių. Neišnaudotas atidarytas talpas sandariai uždaryti, laikyti vertikaliaje padėtyje, saugoti nuo išsiliejimo. Grindys turi būti nelaidžios skysčiams, lengvai valomos. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Rekomenduojama laikymo temperatūra (10-25)°C. Nelaikyti su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis.

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

Nafta hidrinta C6-C13 sunkioji, žemos virimo temp CAS 64742-48-9

Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD):	500 mg/m ³
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	350 mg/m ³

*Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

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 ar vartoti narkotikus. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai, naudoti priglundusius, nerasojančius apsauginius akinius.

Rankų apsauga:

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

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

Kūno apsauga:

Dėvėti darbinius batus ir neįsielektrinančius darbinius drabužius iš natūralių ar atsparių ugniai sintetinių pluoštų. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

5(9) lapas

Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventilacija. Naudoti respiratorius su kombinuotais filtrais (EN 14387). Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

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.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Įvairios (pagal katalogą)
Kvapąs:	Charakteringas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra °C:	62°C
Sprogumo ribos:	Netaikoma
Žemutinė sproguo riba, tūrio %:	
Viršutinė sproguo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	0,92g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Netirpus
Klampus:	Tiksotropiška
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	<100gPa (50 °C)
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	333,4 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra žinomų reakcijų

10.2 Cheminis stabilumas

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis (Žiūr. 7 sk.)

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Rekomenduojamomis laikymo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

6(9) lapas

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Saugoti nuo karščio ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali išsiskirti dūmai, azoto, anglies mono- ir dioksidai.

11. TOKSIKOLIGINĖ 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.

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 džiūvimą, skilinėjimą, ypač jautriems žmonėms – alergiją

Akių dirginimas: patekus dirgina akis, galimas skausmas, ašarojimas, grįžtami regėjimo sutrikimai.

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:

Produktas nebuvo išbandytas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

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.

7(9) lapas

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 08 01 11 (dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų)

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 04 (metalinės pakuotės)

Atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama. 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. Transportuojama uždaroje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų 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, 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

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 02 02
Peržiūrėta
Versija 1

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);

8(9) lapas

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

- 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;

-Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių 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, rizikos frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai :

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

Flam. Liq.3, Degūs skystis ir garai, 3 pavojaus kategorija
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 4 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Carc 1B, Kancerogeniškumas, 1B pavojaus kategorija
Carc. 2, Kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija

Pavojingumo frazės
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H226 Degūs skystis ir garai
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312 Kenksminga susilietus su oda
H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H350 Gali sukelti vėžį
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį

Super Nova Ultra Holzlasur
Tirpikliais skiedžiama medžio dažyve

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 02 02 Peržiūrėta Versija 1
--	---

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.

9(9) lapas

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: Düfatex Ultragel, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2.0.0 (1.0.0) (rus). Meffert AG, 2011.11.24.
Düfa Dauerschutzlasur, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 4.0.0 (3.0.0). Meffert AG, 2015.06.24.

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