

**Albrecht Magnetfarbe**  
**Dažai su magnetinėmis savybėmis**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

1(9) lapas

**1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: **Dažai su magnetinėmis savybėmis**  
**Albrecht Magnetfarbe**

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Mišinio paskirtis: Vandeniui skiedžiami, greitai džiūstantys gruntiniai dažai, kurių sudėtyje yra geležies. Ant dažų dangos laikosi magnetai. Dažai skirti biurams, viešosioms patalpoms, privatiems namams, pvz., vaikų kambariai, virtuvė. Dažų sudėtyje nėra tirpiklių ir plastifikatorių, todėl galima naudoti lignoninėse ar vaikų darželiuose.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@tox.lt)

**2. GALIMI PAVOJAI**

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

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas

**2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)**

**Pavojaus piktogramos:** Nėra  
**Signalinis žodis:** Nėra  
**Pavojingumo frazė:** Nėra  
**Atsargumo frazė:** P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
**Papildoma informacija:** EUH208 Sudėtyje yra 2-metil-2H-izotiazol-3-onas, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alergiją  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius  
**Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:** Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – <1g/l.  
(Produkto subkategorija – 1.1.4/VDM (1.1.a pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l (2010m.)

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

2(9) lapas

### 2.3 Kiti pavojai

Nėra informacijos.

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišinys:

Sudėtis: Polivinilacetatinė dispersija, užpildai, neorganiniai pigmentai, titano dioksidas, efekto pigmentai, antikoroziniai pigmentai, konservantai, vanduo, technologiniai priedai.

### 3.2.1 Pavojingi komponentai:

Nėra

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

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija:

Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išplauti prieš naudojimą.

#### Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją.

#### Patekus ant odos:

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išplauti prieš pakartotinį naudojimą. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti polietilenglikoliu, po to, dideliu kiekiu vandens. Esant odos dirginimui, kreiptis į gydytoją. Nenaudoti tirpiklių.

#### Patekus į akis:

Nedelsiant atsargiai praplauti akis švariu, tekančiu, dideliu kiekiu vandens, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus:

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

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Remiantis literatūra, alifatiniai angliavandeniliai šiek tiek dirgina odą ir gleivines, išsausina odą, galimas narkotinis poveikis. Esant vėmimui, stebėti aspiracijos pavojų.

### 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), CO<sub>2</sub>, vandens pūslai.

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

3(9) lapas

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:**  
Vandens srovė

### **5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu gali išsiskirti azoto junginiai.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Nėra specialių nurodymų. Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę, kaip priimta gesinant gaisrą. Neįkvėpti dujų ir dūmų. Produkto pakuotes šaldyti vandeniui ir išnešti iš gaisro zonos.

### **5.4 Papildoma informacija**

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti.

## **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. Neįkvėpti garų. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Išsiliejus grindys gali būti slidžios.

### **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.). Mechaniškai, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus). Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniui su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

### **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, šlifavimo dulkių. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Esant užterštumui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Produkto garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis žemesnėse vietose. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Nelaikyti atvirų neišnaudotų pakuočių. Išnaudotas pakuotes, taip pat, sandariai uždaryti. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Laikyti atokiau nuo karščio šaltinių. Nesušaldyti. Sandėliavimo klasė 3.

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

4(9) lapas

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Alkidiniai dearomatizuoti vandeniu skiedžiami dažai naudojami 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**

*Titano dioksidas CAS 13463-67-7*

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)*:	5 mg/m <sup>3</sup>
--	---------------------

\*Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### 8.2.1 Techninės priemonės:

Nusivilkti suterštus drabužius. Tinkamai ventiliuoti patalpas. Vengti išsiliejimo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Dirbant laikytis higienos taisyklių. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. 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 chemiškai atsparias nitrilinio kaučiuko pirštines. Pirštinių storis 0,15mm. Patartina pirštines dažnai keisti. Rekomenduojamas pirštinių tinkamumo laikas >480min. Jei įmanoma, dėvėti medvilnines apatines pirštines. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai.

##### Kūno apsauga:

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

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastai nereikia jokių specialių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Neįkvėpti garų ir aerozolių. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės gali būti reikalingos purškiant arba kai nepakankama patalpų ventiliacija. Esant užterštumui, dėvėti kvėpavimo takų apsaugą su kombinuotu filtru, atitinkančiu LST EN 14387 reikalavimus.

##### Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Vengti patekimo at odos ir į akis. Neįkvėpti garų. 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.

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Esant nutekėjimui, informuoti atitinkamas kompetentingas institucijas.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:

Skystis

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

5(9) lapas

Spalva:	Nurodyta ant pakuotės
Kvapas:	Charakteringas tirpiklių kvapas
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:	Netaikoma
Žemutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Viršutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	2,45 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (vandenyje):	Netirpus
Klampumas:	Nėra duomenų
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	>0,1 hPa
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Užšąla neigiamose temperatūrose
LOJ kiekis g/l	<1 g/l

## 9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Rekomenduojamomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis, pavojingų reakcijų nėra.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Rekomenduojamomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis, chemiškai stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Su oru gali sudaryti sprogius mišinius.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir šalčio. Neleisti pakuotėje produktui išdžiūti.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu išsiskiria anglies ir azoto oksidai.

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

6(9) lapas

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] reikalavimus mišinys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

**Įkvėpus:** Ilgą laiką įkvėpiant garų ar aerozolių, esant aukštai jų koncentracijai, gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, pykinimą.

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

#### **Dirginimas:**

**Odos dirginimas:** ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali dirginti odą. Jautriems gali sukelti alergiją.

**Akių dirginimas:** patekus gali dirginti akis.

#### **Kancerogeniškumas:**

Nenustatytas.

#### **Toksiškumas reprodukcijai:**

Nenustatytas.

#### **Mutageniškumas:**

Nenustatytas.

### 11.2 Papildoma informacija

Nėra žinomos informacijos.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas:

Produktas nėra ekologiškai toksiškas.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Produktas nebuvo išbandytas.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Produktas nebuvo išbandytas.

### 12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra informacijos.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą. Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra informacijos.

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

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

Pildymo data: 2018 07 07  
Peržiūrėta  
Versija 1

7(9) lapas

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Mišinio atliekų kodas: 08 01 11 (dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos).

Pakuotės kodas: 15 01 04 metalinės pakuotės.

Pakuotes plauti vandeniu. Visiškai ištuštinta ir išvalyta pakuotė gali būti naudojama pakartotinai arba perdirbama.

Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys pervežamas pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėse, vertikalioje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

#### ADR/RID

<b>14.1 JT numeris:</b>	1263
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Dažai
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):</b>	3
<b>14.4 Pakuotės grupė:</b>	III
Etiketė:	3
Klasifikacijos kodas:	F1
Specialios nuostatos:	163 367 650
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Laisvas kiekis“	E1
Vežimo kategorija:	3
Pavojingumo numeris:	30
Tunelio apribojimo kodas:	D / E
Kita taikoma informacija apie sausumos transportą:	Nr. 3 klasės prekės pagal ADR / RID 2.2.3.1.5 skyrių

#### ADN

<b>14.1 JT numeris:</b>	1263
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Dažai
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):</b>	3
<b>14.4 Pakuotės grupė:</b>	III
Etiketė:	3
Klasifikacijos kodas:	F1
Specialios nuostatos:	163 367 650
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Laisvas kiekis:	E1

#### IMDG

<b>14.1 JT numeris:</b>	1263
-------------------------	------

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2018 07 07 Peržiūrėta Versija 1
--	---

8(9) lapas

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** Dažai

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
Etiketė: 3  
Specialios nuostatos: 163, 223, 367, 955  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Laisvas kiekis: E1  
EmS: F-E, S-E

#### ICAO-TI / IATA-DGR

**14.1 JT numeris:** 1263

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** Dažai

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
Etiketė: 3  
Specialios nuostatos: A3 A72 A192  
Ribotas kiekis (LQ): 10 L  
Laisvas kiekis: E1  
IATA pakavimo instrukcija: 355  
IATA didžiausias kiekis: 60 l  
IATA pakavimo instrukcija: 366  
IATA Didžiausias kiekis: 220 L

**14.5 Pavojus aplinkai:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**  
Dėmesio: Degus skystis. 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 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 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);



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2018 07 07 Peržiūrėta Versija 1
--	---

9(9) lapas

- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999.07.14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo Nr. D1-831, 2017.10.09;
- 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 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.
- 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, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai:**

Pavojingumo simbolių, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių nėra.

**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 CHEMIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui.**

**Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai:** Dufa Magnetfarbe, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 10. Re. 1.1 Meffert AG, 2018.05.02. Technisches Merkblatt, Meffert AG, 2018/06.

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