

# SuperNova Garagenbeschichtung

## Epoksidinė grindų danga

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

1(9) lapas

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Grindų danga  
SuperNova Garagenbeschichtung**

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Danga skirta gyvenamųjų, komercinių ir pramoninių pastatų grindų ir sienų (garažų, rūšių, sandėlių) 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) 671 870-0  
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**

### 2. GALIMI PAVOJAI

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

**Eye Dam. 1**, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318 Smarkiai pažeidžia akis  
**Skin Irrit. 2**, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315 Dirgina odą

#### 2.2. Ženklinimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

**Pavojaus piktogramos:**



**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Pavojingumo frazė:** H315 Dirgina odą  
H318 Smarkiai pažeidžia akis

**Atsargumo frazė:** 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.

# SuperNova Garagenbeschichtung

## Epoksidinė grindų danga

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

2(9) lapas

### Atsargumo frazė:

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P501 Turinį/talpyklą išpilti laikantis regioninių atliekų šalinimo reikalavimų

### Papildoma informacija:

EUH 205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų (poliamidoaminas).  
Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišinys:

Sudėtis: Vandeniui skiedžiamas mišinys iš 2 komponentų epoksidinės dervos, užpildų, pigmentų, priedų.

#### 3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
-	Poliamidoaminas	10 - 12,5	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315

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:

Nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonų, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusįjį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros.

#### Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją. Jei sunku kvėpuoti ar sustojęs kvėpavimas, taikyti 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 keletą minučių, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus:

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

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

3(9) lapas

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

Patekus į akis gali jas dirginti ar smarkiai pažeisti

#### **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.

##### **Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Vandens srovė

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

Gaisro metu išsiskiria tiršti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų irimo produktų, gali rimtai pakenkti sveikatai.

#### **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 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. Neįkvėpti garų. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

#### **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, pjuvenomis ir pan.). Mechanškai 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: 2016 11 29  
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. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Naudoti jokių kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti abrazyvinių dulkių. Naudojimo vietose turi būti ištraukiamoji ventiliacija. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Nenaudoti slėgio produkto išpylimui. Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti. Garai yra sunkesni už orą ir kaupiasi palei grindis. Garai su oru gali suformuoti sprogus mišinius. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų. Užtikrinti, kad aplinkos užterštumas neviršytų leistinų sprogumo ribų, nurodytų 9 sk. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

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

Sandėliuoti sandariai uždarytą, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, esant temperatūrai tarp 15°C ir 25°C. Laikyti 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. Nerūkyti. Pakuotės ištuštinimui nenaudoti slėgio. Nelaikyti su stipriomis rūgštimis ir šarmais, oksiduojančiomis ir savaime užsidegančiomis medžiagomis. Sandėliavimo klasė 12.

### **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 kontroliuojamų komponentų.

### **8.2 Poveikio kontrolė**

#### **8.2.1 Techninės priemonės:**

Gera patalpų ventiliacija. Vengti išsiliejimo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Prieš pertraukus ir pabaigus darbą nusiplauti rankas. Jei ventiliacija nepakankama, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

#### **8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:**

##### **Kvėpavimo takų apsauga:**

Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija. Trumpam laikui tinka respiratorius su kombinuotais filtrais A2-P2 (EN 14387). Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

##### **Rankų apsauga:**

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko >0,4mm 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.

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

5(9) lapas

**Akių apsauga:**

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

**Kūno apsauga:**

Dėvėti darbinius drabužius iš medvilnės arba karščiui atsparių sintetinių pluoštų. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

**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. Produkto neišleisti į aplinką ar kanalizaciją.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skystis
Spalva:	Pateikta ant pakuotės
Kvapas:	Charakteringas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,5
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	Netaikoma
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	
Žemutinė sprogtumo riba, tūrio %:	0,8%
Tankis (20°C):	1,59 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (vandenyje):	Dalinai tirpus
Klampumas:	55 puazai
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	23hPa (20 °C)
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Užšalą neigiamose temperatūrose
LOJ kiekis:	0 g/l

### 9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Tinkamai naudojant nėra reaktingas.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų.

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

6(9) lapas

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Siekiant išvengti egzoterminių reakcijų, nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų. Esant aukštai temperatūrai, susidaro pavojingi skilimo produktai.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra žinomos svarbios informacijos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai (gaisro metu), susidaro pavojingi skilimo produktai: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

## 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 ar svaigti galva, galimas svaigulys, mieguistumas, raumenų silpnumas, gali kenkti kepenims, inkstams, centrinei nervų sistemai.

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

**Odos dirginimas:** ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą, nealerginį kontaktinį dermatitą.

**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:

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą. Neišeisti į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų.

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

7(9) lapas

**12.4 Judrumas dirvožemyje:**

Nėra duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:**

Nėra informacijos.

**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 atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų).

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. 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** Netaikoma.

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Netaikoma.

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** Netaikoma.

**14.4 Pakuotės grupė:** Netaikoma.

**14.5 Pavojus aplinkai:** Netaikoma.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**

Transportuoti sandariai uždarytą vertikalioje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugaus naudojimo taisyklėmis, nurodytomis 6-8sk.

**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

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

8(9) lapas

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

- 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 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;
- 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 ) Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija  
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija,

**Pavojingumo frazės** (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 ) H318 Smarkiai pažeidžia akis  
H315 Dirgina odą

*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.*



**SuperNova Garagenbeschichtung**  
**Epoksidinė grindų danga**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

9(9) lapas

**Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai:** Super Nova S.N Garagenbeschichtung, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 61. Meffert AG, 2016.08.31;  
Garagenbeschichtung 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung, Technisches Merkblatt, Meffert AG.

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