

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

Pildymo data: Peržiūrėta  
Versija 1

1(8) lapas

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Universalūs klėjai  
SUPER NOVA Universalkleber**

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Klėjai skirti įvairių grindų dangų, lubų dangų, keraminių plytelių, kitų medžiagų klėjavimui.

### 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

#### 2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Mišinio klasifikavimas: **Skin Sens. 1**, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija, H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas.

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

##### 2.2.1 Ženklavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazė:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazė dėl prevencijos:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones/.  
P 302+P352 Patekus ant odos: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P 362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Atsargumo frazė dėl laikymo:

P 102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Papildoma informacija

Pagal reglamento (ES) Nr.528/2012 gaminio tinkamumo vartoti termino ir stabilumo reikalavimai  
Sudedamos dalys: 5-chlor-2-metil-2H-isotiazolas-3-onas; 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3: 1);

Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:

Produkto subkategorija – 1.1.1/VDM (1.1.a pagal 2004/42/EB direktyvą). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte <30g/l

### 2.3 Kiti pavojai

Nesušaldyti.

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

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2 Mišinys:

Sudėtis: Akrilinė dispersija, užpildai, konservantai, technologiniai priedai, vanduo.

#### 3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr. Ind. Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 2634-33-5 EINECS 220-120-9 Ind. Nr.:613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	< 0,03	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H318 H302 H315 H317 H400
CAS 2682-20-4 EINECS 220-239-6	2-metil-4-izotiazolin-3-onas	< 0,03	Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Acute Tox. 3  Skin Corr.1B Skin Sens. 1	H330 H400 H301, H311, H314 H317
CAS 13463-41-7 EINECS 236-671-3	Cinko piritionas	< 0,03	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Acute Tox. 4,	H318 H400 H302, H332

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. Nukentėjusįjį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros. Esant alergijos simptomams, ypač kvėpavimo takų alergijai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### 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:

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 apie 15 min, 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.

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

Nėra žinomų simptomų. Prarijus arba visais kitais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Nėra specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

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

Pildymo data: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

2(8) lapas

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Produktas nedegs. Gesinimo priemonės naudoti pagal gaisro prigimtį.

#### Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nežinoma

### 5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria nuodingi dūmai ir garai, kurie, įkvėpus, kenkia sveikatai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti garų, 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. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti.

### 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, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti 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: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

3(8) lapas

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti dulkių ir aerozolių. Naudoti gerai vėdinamose vietose. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Produktas nedegus ir nesproguos. Išsiliejus galima paslysti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždaryta, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje, (15-25)°C temperatūroje, vertikaliaje padėtyje. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

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

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

Pildymo data: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

4(8) lapas

## 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 ventilacija. Vengti išsiliejimo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje.

#### 8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

##### Akių apsauga:

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

##### Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines, tirpikliams atsparias, darbinės pirštines. Gali būti naudojamos pirštines su medvilniniu pamušalu. 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 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. Neįkvėpti garų ir aerozolių.

##### 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:	Klampi masė
Spalva:	Nurodyta etiketėje
Kvapąs:	Specifinis kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,8-9,4
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	100 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma

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

Pildymo data: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

5(8) lapas

Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	Netaikoma
Tankis (20°C):	1,47-1,50 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (vandenyje):	Vandenyje tirpsta neribotai
Klumpumas:	50-60 dPas (Haake Rotacinis viskozimetras)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	Nėra duomenų
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Užšąla neigiamose temperatūrose
LOJ kiekis g/l	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

Stabilus rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Saugoti nuo karščio ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti. Laikymo sąlygos nurodytos 7sk.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie mišinio toksinį poveikį nėra duomenų.

**Įkvėpus:** Toksikologinių duomenų nėra. Mažai tikėtina, kad produktas kenktų sveikatai, jei laikomasi saugaus darbo reikalavimų.

**Prarijus:** Toksikologinių duomenų nėra. Atsitiktinai prarijus gali sukelti virškinamojo trakto pažeidimus.

**Dirginimas:**

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

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

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

Pildymo data: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

6(8) lapas

**Kancerogeniškumas:**  
Nenustatytas

**Toksiškumas reprodukcijai:**  
Nenustatytas

**Mutageniškumas:**  
Nenustatytas

**11.2 Papildoma informacija**  
Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1 Toksiškumas:**  
Nėra informacijos apie produkto ekotoksiškumą.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas:**  
Produktas nebuvo išbandytas

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas:**  
Nėra informacijos

**12.4 Judrumas dirvožemyje:**  
Nėra informacijos

**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.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai:**  
Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.  
Atliekų kodas: 08 01 20 (vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19)  
Pakuotės kodas: 15 01 02 (plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės)

Atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Išdžiūvusias produkto atliekas galima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. 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 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.

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

Pildymo data: 2021 02 10  
Peržiūrėta  
Versija 1

7(8) lapas

**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 uždaryta. Užtikrinti, kad vežėjai būtų supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui. Saugus naudojimas nurodytas 6sk. – 8sk. Vengti aukštesnių temperatūrų, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti.

**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, ženkinimo 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 ženkinimo 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, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai:



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2021 02 10 Peržiūrėta Versija 1
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

8(8) lapas

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

Acute Tox. 2, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 2 pavojaus kategorija  
Acute Tox. 3, Ūmus toksiškumas prarijus, 3 pavojaus kategorija  
Acute Tox. 3, Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 3 pavojaus kategorija  
Acute Tox. 4, Ūmus toksiškumas prarijus, 4 pavojaus kategorija  
Acute Tox. 4, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 pavojaus kategorija  
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija  
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija  
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija  
Skin Corr. 1B, Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija  
Aquatic Acute 1, Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 pavojaus kategorija

**Pavojingumo frazės**  
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008 )

H301 Toksiška prarijus.  
H302 Kenksminga prarijus  
H311 Toksiška susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315 Dirgina odą  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 Smarkiai pažeidžia akis  
H330 Mirtina įkvėpus  
H332 Kenksminga įkvėpus  
H400 Labai toksiška vandens organizmams

**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:** SUPER NOVA Universalkleber, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2.0, Meffert AG, 2015.07.08;  
Universal-Kleber Gebrauchsfertiger Universalklebstoff für Boden- und Wandbeläge, Super Nova, Technisches Merkblatt.

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