

6

**SuperNova PU-Acryl Seidenmattlack**  
**Akriliniai dažai**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

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

Pildymo data: 2018 02 12  
Peržiūrėta  
Versija 1

1(8) lapas

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

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: **Akriliniai dažai**  
**SuperNova PU-Acryl Seidenmattlack**

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Mišinio paskirtis: Vandeniui skiedžiami akriniai dažai. Dažai yra kartu ir gruntas. Akriliniai dažai skirti dekoratyvinėms ir apsauginėms dangoms interjere ir išorėje.

**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](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)**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas

**2.2. Ženklinimo 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 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 – 0,2 g/l.  
(Produkto subkategorija – 1.1.4/VDM (1.1.d pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 130g/l (2010m.)

**2.3 Kiti pavojai**

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

Pildymo data: 2018 02 12  
Peržiūrėta  
Versija 1

Nėra kitos žinomos informacijos

2(8) lapas

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2 Mišinys:

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

#### 3.2.1 Pavojingi komponentai:

Nėra

Gamintojas deklaruoja, kad 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. Nusivilkite užterštus drabužius ir išplauti prieš naudojimą.

##### Įkvėpus:

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

##### 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). 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)

Nėra informacijos apie simptomus. 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.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1 Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Produktas nedegus. Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, putos (atsparios alkoholiui), CO<sub>2</sub>, vandens purlai priklausomai nuo gaisro prigimties.

##### Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

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

Pildymo data: 2018 02 12  
Peržiūrėta  
Versija 1

**5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai**

Nėra duomenų.

3(8) lapas

**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.

**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. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. 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. 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.

**7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Nėra specialių apsaugos priemonių. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, šlifavimo dulkių ir dūmų. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. 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 tiesioginiuose saulės spinduliuose. Nesušaldyti. Sandėliavimo klasė 12.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas**

Akriliniai 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**

Nėra kontroliuojamų komponentų

**Saugos duomenų lapas**

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)

Pildymo data: 2018 02 12

Peržiūrėta

Versija 1

4(8) lapas

## 8.2 Poveikio kontrolė

### 8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventiliacija. 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 priglundusius, nerasojančius apsauginius akinius.

#### Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko pirštines. Pirštinių medžiagos storis >0,5mm. Gali būti naudojamos pirštinės su medvilniniu pamušalu. Patartina pirštines dažnai keisti. Rekomenduojamas pirštinių tinkamumo laikas >480min. 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. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Neįkvėpti garų ir aerozolių. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės gali būti reikalingos purškiant arba kai nepakankama patalpų ventiliacija. Purškiant dažus, naudoti individualias kvėpavimo takų apsaugos priemones. Tinka kaukės su dalelių filtru 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:	Nurodyta ant etiketės
Kvapąs:	Charakteringas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,5
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Plūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	Netaikoma
Žemutinė sproguo riba, tūrio %:	
Viršutinė sproguo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	1,25 g/cm <sup>3</sup>

**Saugos duomenų lapas**

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)

Pildymo data: 2018 02 12

Peržiūrėta

Versija 1

Tirpumas (vandenyje):

Maišosi su vandeniu

Klumpumas:

Nėra duomenų

Garų specifinis tankis:

Nėra duomenų

Garavimo greitis:

Nėra duomenų

5(8) lapas

Garų slėgis, kPa:

Netaikoma

Oksidavimosi savybės:

Netaikoma

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C

Užšala neigiamose temperatūrose

LOJ kiekis g/l

0,2 g/l

**9.2 Kita informacija**

Nėra žinomos kitos informacijos

**10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1 Reaktingumas**

Nėra informacijos

**10.2 Cheminis stabilumas**

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra informacijos

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Saugoti nuo karščio. 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. Mažai tikėtina, kad šis produktas gali pakenkti sveikatai, jei laikomasi darbo higienos reikalavimų.

**Įkvėpus:** Ilgą laiką įkvepiant garų ar aerosolių, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti ar svaigti galva.

**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.

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

**Kancerogeniškumas:**

Nenustatytas.

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

Pildymo data: 2018 02 12  
Peržiūrėta  
Versija 1

**Toksiškumas reprodukcijai:**

Nenustatytas.

**Mutageniškumas:**

Nenustatytas.

6(8) lapas

**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:**

Sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijus. 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.

Mišinio atliekų kodas: 08 01 12 (dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11).

Pakuotės kodas: 15 01 04 metalinės pakuotės.

Išdžiūvusios atliekos gali būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Visiškai ištuštinta 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.

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

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

Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

**Saugos duomenų lapas**

(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)

Pildymo data: 2018 02 12

Peržiūrėta

Versija 1

**14.4 Pakuotės grupė:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

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

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**

Vengti aukštesnių temperatūrų, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti.

7(8) lapas

**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
- 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);
- 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 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 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 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:

6

**SuperNova PU-Acryl Seidenmattlack**  
**Akriliniai dažai**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2018 02 12 Peržiūrėta Versija 1
--	---

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

8(8) lapas

**Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai:** SuperNova 2in1 Glanzlack, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2.0.0. (1.0.3) Meffert AG, 2016.07.25

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 teisinių 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.