

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

Pildymo data: 2016 11 24  
Peržiūrėta  
Versija 1

1(8) lapas

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Akrilinis glaistas  
SUPER-NOVA Acrylpachtel**

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Universalus, vandeniui skiedžiamas akrilinis glaistas

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

Tiekiamas produktas yra klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus

**Pavojaus piktogramos:** Nėra  
**Signalinis žodis:** Nėra  
**Pavojingumo frazė:** Nėra  
**Atsargumo frazė:** Nėra  
**Papildoma informacija:** EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

### 2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišinys:

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

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 24 Peržiūrėta Versija 1
--	---

2(8) lapas

### 3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 64742-48-9 EINECS 919-857-5 Reg. Nr. 01- 2119463258-33	Naftos distiliatas, sunkusis, hidrintas*	1 - 2,5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336

\* benzeno kiekis <0,1%

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, 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, 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)

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:

Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, putos (atsparios alkoholiui), CO<sub>2</sub>, vandens purlslai.

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

Pildymo data: 2016 11 24  
Peržiūrėta  
Versija 1

3(8) lapas

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:**  
Vandens srovė

### 5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria juodi nuodingi dūmai, kuriuose yra pavojingų (įkvėpus) irimo produktų.

### 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. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 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

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

Sandėliuoti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje, vertikaliaje padėtyje. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Nelaikyti kartu su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis ir šarmais. Sandėliavimo klasė 13.

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

Pildymo data: 2016 11 24  
Peržiūrėta  
Versija 1

4(8) lapas

### 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. Darbe negalima valgyti, gerti, rūkyti. 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. Gali būti naudojamos pirštines su medvilniniu pamušalu. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai.

##### Kūno apsauga:

Dėvėti darbinius batus ir neįsielektrinančius šviesius 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.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastai nereikia jokių specialių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Neįkvėpti garų ir aerozolių. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės gali būti reikalingos šlifuojant arba kai nepakankama patalpų ventiliacija.

##### 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:	Nurodyta ant etiketės
Kvapąs:	Charakteringas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Neutralus
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	Netaikoma
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma

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

Pildymo data: 2016 11 24  
Peržiūrėta  
Versija 1

5(8) lapas

Sprogumo ribos:	
Žemutinė sprogo riba, tūrio %:	0,8%
Viršutinė sprogo riba, tūrio %:	Nenurodyta
Tankis (20°C):	1,79g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (vandenyje):	Dalinai tirpus
Klumpumas:	Klumpi pasta
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	0,21 mbar
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Užšąla neigiamose temperatūrose
LOJ kiekis g/l	40 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 sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Siekiant išvengti egzoterminių reakcijų, laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksiduojančių medžiagų.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Laikymo sąlygos nurodytos 7sk. Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Aukštoje temperatūroje (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 ar svaigti galva, galimas svaigulys, mieguistumas.

**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, nealerginį kontaktinį dermatitą.

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

Pildymo data: 2016 11 24  
Peržiūrėta  
Versija 1

6(8) lapas

**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:**  
Nėra duomenų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas:**  
Nėra duomenų.

**12.4 Judrumas dirvožemyje:**  
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.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai:**  
Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.  
Atliekų kodas: 08 04 09 (klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos)  
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.

**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.

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 24 Peržiūrėta Versija 1
--	---

7(8) lapas

**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 uždarytą. 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, 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 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.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

**16. KITA INFORMACIJA**

**2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo simbolių, frazių, 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  
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija  
STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 24 Peržiūrėta Versija 1
--	---

8(8) lapas

**Pavojingumo frazės**

(pagal reglamentą Nr. 1272/2008 )

H226 Degūs skystis ir garai

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

***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 Acrylspachtel, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 39.0 Meffert AG, 2014.11.13, Acryl-Spachtel Gebrauchsfertiger Spachtel für innen und außen, Super Nova, Technisches Merkblatt.

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