

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

### 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **IMPRÄGNIERGRUND**

Gaminio numeris: 0000064200

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Apsauginis impregnavimas

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas / tiekėjas

Remmers Baustofftechnik GmbH

Postfach 1255

D-49624 Lönigen

Tel.: +49(0)5432/83-0

UAB "Remmers Baltica"

Kirtimų g. 47

LT-02244 Vilnius

##### Informacijos šaltinis:

+37 0 52164 237

remmers@remmers.lt

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris: +37 0 52164 237

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

##### Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB

Xi; Dirginanti

R36: Dirgina akis.

F; Labai degi

R11: Labai degi.

R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

##### Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos

Produktas ženklintinas pagal paskutiniąją "Bendrojo mišinių klasifikavimo ES direktyvos" aprašymo redakciją.

Veikia narkotizuojančiai.

##### Klasifikavimo sistema:

Klasifikavimas atitinka galiojančius ES sąrašus, tačiau papildytas įmonės pateiktais bei specialiosios literatūros duomenimis.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

##### Pavojaus piktogramos



GHS02 GHS07

**Signalinis žodis** Pavojus

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

### Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND

(Puslapio 1 tęsinys)

#### Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

2-propanolis

#### Teiginiai apie pavojų

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### Išpėjamieji teiginiai

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

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.

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P312 Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### 2.3 Kiti pavojai

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Mažos molekulinės masės alkilalkoksisiloksanas izopropil alkoholyje

#### Pavojingos sudedamosios medžiagos :

|                                |   |         |
|--------------------------------|---|---------|
| CAS: 67-63-0                   | 2-propanolis  | 80-100% |
| EINECS: 200-661-7              | Xi R36; F R11   |         |
| ES numeris: 603-117-00-0       | R67   |         |
| Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 |         |
| CAS: 35435-21-3                | Triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane                  | 2,5-5%  |
| Reg.nr.: n. a.                 | R10   |         |
|                                | Flam. Liq. 3, H226                                      |         |

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija:

Atsiradus simptomams arba esant dvejonėms, kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę nieko neduoti per burną

Įkvėpus: Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Po kontakto su oda: Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

##### Po kontakto su akimis:

Nedelsiant iškvėpti gydytoją.

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 2 tęsinys)

**Prarijus:**

Nesukelti vėmimo. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją. Duoti atsigerti vandens, jei pacientas yra sąmoningas.

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

Esant ilgesniam/ pakartotinam naudojimui arba esant didelei koncentracijai:

Galvos skausmai

Galvos svagimas

Pykinimas

Sausa oda

Pernelyg didelis kontaktas su oda, akimis, kvėpavimo takais, gali sukelti dirginimą.

Sąmonės netekimas

Prarijus gali sukelti apsvaigimą ir sąmonės netekimą.

**Nuorodos gydytojui:** Bendras poveikis yra panašus į etanolio.

**Pavojai** Ilgalaikis arba pakartotinas naudojimas gali sukelti odos uždegimą (dermatitą).

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

Susilietęs su vandeniu (taip pat ir virškinimo trakte) produktas skaido metanolį didesniais kiekiais, todėl galimas apsinuodijimas metanoliumi; atkreipti dėmesį į galimą keletą dienų latentinį laikotarpį!

Odos riebalinį sluoksnį atstatyti kremu pagalba, taip išvengiant galimo dermatito (odos uždegimo).

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Alkoholiui atsparios putos

Vandens srovė

Vandens rūkas

Sausos gesinimo priemonės, anglies dioksidas, smėlis arba žemė naudojami tik esant mažam gaisriui.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Organinių medžiagų degimo dujos priskiriamos kaip nuodingos kvėpavimui.

Dūmai yra sunkesni už orą ir pasklinda ant grindų. Gali užsidegti per didesnę atstumą.

**5.3 Patarimai gaisrininkams****Ypatingos saugos priemonės:**

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

**Kitos nuorodos**

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

## 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

Surinkti su skysčius iššančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

**Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 3 tęsinys)

Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerozolių susidarymo.

#### Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogas mišinys.

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

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

##### Sandėliavimas:

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.

##### Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nesandėliuoti kartu su oksiduojančiomis ir savaime užsidegančiomis medžiagomis.

##### Kitos sandėliavimo nuorodos:

Sandėliavimo patalpoje nerūkyti. Sandėliavimo temperatūra: kambario temperatūra.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

#### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

#### 8.1 Kontrolės parametrai

**Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

##### 67-63-0 2-propanolis

|     |   |
|-----|---|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm |
|     | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm   |

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmens saugos priemonės:

##### Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Prieš darbo pradžią panaudoti tirpikliams atsparius odos apsaugos preparatus.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant įkvėpimo pavojui, dėvėti dalinę kaukę su kombinuotu filtru nuo organinių garų ir dalelių.

Filtrai A/P2

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

##### Rankų apsauga:

Tirpikliams atsparios pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

**Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 4 tęsinys)

## Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

## Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių apsauga:** Tmpriai prisispaudžiantys akiniai

**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

##### Išvaizda:

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| <b>Forma:</b>                      | Skystis      |
| <b>Spalva:</b>                     | Gryna(s)     |
| <b>Kvapas:</b>                     | Alkoholiu    |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b> | Nenustatyta. |

**pH vertė:** Nenustatyta.

#### Sudėties pakeitimas

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b> | Nenustatyta           |
| <b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>   | 82 °C<br>Nenustatyta. |

**Užsidegimo taškas:** 15 °C

**Degumas (kietas, dujinis):** Nevartotina.

**Uždegimo temperatūra:** 425 °C

**Suirimo temperatūra:** Nenustatyta.

**Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega.

**Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

#### Sprogimo riba :

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>Žemutinė:</b> | 2,0 Vol %  |
| <b>Viršutinė</b> | 12,0 Vol % |

**Garų slėgis esant 20 °C:** 48 hPa

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Tankis esant 20 °C:</b> | 0,8 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Reliatyvus tankis</b>   | Nenustatyta.          |
| <b>Garų tankis</b>         | Nenustatyta.          |
| <b>Garavimo greitis</b>    | Nenustatyta.          |

**Tirpumas / Maišymas su vandeniu:** Dalinai maišytina(s).

**Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo) isopropanol**  
Nenustatyta.

#### Viskoziškumas:

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>Dinaminis esant 20 °C:</b> | 3 mPas       |
| <b>Kinematinis:</b>           | Nenustatyta. |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| <b>Tirpiklių sudėtis:</b>     | 96,02 % |
| <b>Organiniai tirpikliai:</b> | 96,0 %  |

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 5 tęsinys)

**9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1 Reakingumas****10.2 Cheminis stabilumas****Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**

Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

Vengti: šilumos, ugnies, kibirkščių

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Reaguoja su stipriosiomis rūgštimis.

Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**10.5 Nesuderinamos medžiagos:**

Stipriai oksiduojančios medžiagos

Stiprios rūgštys

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

Nėra, jei tinkamai naudojama.

Nėra, jei tinkamai sandėliuojama.

Dėl oro drėgmės, vandens ir protoninių medžiagų: metanolis

**11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas:****Pirminis perštėjimo efektas:****prie odos:** Gali sukelti dirginimą.**prie akies:** Perštėjimas.**Jautrumas:** Nežinomas joks dirginantis poveikis.**Bandymai su žmonėmis:**

Dažnas arba ilgiau užsitęsęs kontaktas su oda gali ją išdžiovinti ir pažeisti riebalinį sluoksnį, ko pasekoje gali atsirasti odos pažeidimų ir uždegimų (dermatitas).

**Papildomos toksikologinės nuorodos:**

Koncentruotų garų įkvėpimas bei oralinis pasisavinimas sąlygoja į narkozę panašią būklę bei galvos skausmą, svaigulį ir pan.

Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:

Perštintis

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Kitos ekologinės nuorodos:****Bendrosios nuorodos:** Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

Prekybos ženklas: **IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 6 tęsinys)

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

##### Rekomendacija:

Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų surinkimo punktus.

Pateikti atliekų kodai yra rekomenduojami jei produktas buvo naudojamas pagal instrukciją. Naudojant specialiais atvejais ar specialiai tvarkant atliekas, vartotojui, pagal aplinkybes, gali būti pateikti ir kiti atliekų kodai.

Negalima pašalinti kartu su buitėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

##### Europos atliekų katalogas

|           |   |
|-----------|---|
| 07 01 04* | kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai |
|-----------|---|

##### Nevalytos pakuotės:

**Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 UN numeris  
ADR, IMDG, IATA

UN1993

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas  
ADR

1993 LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (IZOPROPANOLIS  
(IZOPROPILO ALKOHOLIS))

IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL  
ALCOHOL))

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR



klasė  
Pavojingumo etiketė

3 (F1) Degios skystos medžiagos  
3

IMDG, IATA



Class  
Label

3 Degios skystos medžiagos  
3

14.4 Įpakavimo grupė  
ADR, IMDG, IATA

II

#### 14.5 Pavojus aplinkai:

Marine pollutant:

-  
Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės  
naudotojams

Kemlerio kodas

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

EMS numeris:

33

F-E,S-E

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.10.2014

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 27.03.2014

**Prekybos ženklas: IMPRÄGNIERGRUND**

(Puslapio 7 tęsinys)

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.

**ADR****Riboti kiekiai (LQ):**

1L

**Nekontroliuojami kiekiai (EQ)**

Kodas: E2

Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml

Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml

**Transporto kategorija**

2

**Tunelio apribojimo kodas:**

D/E

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**UN "Model Regulation":**

UN1993, LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS)), 3, II

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**Svarbios frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

R10 Degi.

R11 Labai degi.

R36 Dirgina akis.

R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produktų saugos/ EHS skyrius

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3