

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**1 SKIRSNIS. Medžiagos ir (arba) mišinio bei bendrovės (įmonės) identifikavimas**

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekės pavadinimas: K2 PERFECT GERWAZY**
- **1.2 Nustatyti medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **Medžiagos / mišinio naudojimas** Užšalusių spynelių atitirpintojas
  
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas:**  
Melle Sp. z.o.o.  
Stary Staw 9  
63-400 OSTRÓW WLKP.  
LENKIJA
- **Daugiau informacijos, kurią galima gauti iš:**  
Produktų saugos skyrius.  
zakupy @inter-  
global.com.pl
- **1.4 Pagalbos telefono numeris: Įprastomis darbo valandomis: 0048/62 735 16 00**

**2 SKIRSNIS: Pavojų identifikavimas**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija**
- **Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Aerolis 1 H222-H229 Ypač degus aerolis. Slėginė talpykla: kaitinant gali sprogti.



GHS07

Dirgina akis 2

Sukelia stiprų akių dirginimą.

H319 STOT SE 3

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H336

- **Ženklėjimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Produktas klasifikuojamas ir ženklėjamas pagal CLP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02 GHS07

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys etiketės komponentai:**  
propan-2-olis
- **Pavojingumo frazės**  
H222-H229 Ypač degus aerolis. Slėginė talpykla: kaitinant gali sprogti. H319  
Sukelia stiprų akių dirginimą.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

(tęsinys 2 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsinys iš 1 psl.)

· **Atsargumo frazės**

- P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
- P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
- P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
- P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
- P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
- P501 Turinį/talpyklą šalinti į atliekų konteinerį.

· **2.3 Kiti pavojai**

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

- **PBT:** Netaikoma.
- **vPvB:** Netaikoma.

**3 SKIRSNIS: Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis**

· **3.2 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai**

· **Aprašymas:** Mišinys: sudarytas iš šių sudedamųjų dalių.

· **Pavojingos sudedamosios dalys:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg. Nr.: 01-2119457558-25-XXXX	propan-2-olis Degus skystis 2, H225 Dirgina akis 2 H319; STOT SE 3; H336	50 - 100 %
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg. Nr.: 01-2119456816-28-XXXX	etandiolis STOT RE 2, H373; Ūmus toksiškumas 4, H302	2,5 -< 10 %
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	izobutanas Degios dujos 1, H220; Slėginės dujos C, H280	2,5 -< 10 %
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg. Nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propanas Degios dujos 1, H220; Slėginės dujos C, H280	2,5 -< 10 %
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg. Nr.: 01-2119474691-32-XXXX	butanas Degios dujos 1, H220; Slėginės dujos C, H280	2,5 -< 10 %

· **Papildoma informacija:** Pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

· **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

· **Bendra informacija:** Nukentėjusius žmones išveskite į gryną orą.

· **Įkvėpus:** įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.

· **Patekus ant odos:** Paprastai, produktas odos nedirgina.

· **Patekus į akis:**

Keletą minučių plaukite atmerktas akį tekančiu vandeniu. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

· **Prarijus:** Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

· **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus tiek uždelstas** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.

· **4.3 Nurodymai dėl bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumo**

Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsinys iš 2 psl.)

**5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

- **5.1 Gesinimo būdai**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
*CO<sub>2</sub>, milteliai arba vandens purškimas. Kilus didesnam gaisrui, jį gesinkite naudodami alkoholiui atsparias putas.*
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** *Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.*
- **5.3 Patarimai ugniagesiams**
- **Apsauginė įranga:** *Jokių specialių priemonių nereikia.*
- **Papildoma informacija** *Talpyklas atvėsinkite purkšdami vandeniu.*

**6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
*Dėvėkite apsaugines priemones. Išveskite neapsaugotus žmones.*
- **6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:** *Neleiskite patekti į kanalizaciją / paviršinius ar gruntinius vandenis.*
- **6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos:** *Užtikrinkite tinkamą ventilaciją.*
- **6.4 Nuorodos į kitus skirsnius**  
*Informacija apie saugų naudojimą pateikta 7 skirsnyje.  
Informacija apie asmens apsaugos įrangą pateikta 8 skirsnyje.  
Informaciją apie atliekų šalinimą pateikta 13 skirsnyje.*

**7 SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas**

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
*Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventilaciją / ištraukimą.  
Talpyklą atidarykite ir su ja naudokitės atsargiai.*
- **Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo:**  
*Nepurškite ant atviros liepsnos ar kitų kaitrinių medžiagų. Laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkykite.  
Saugokite nuo elektrostatinių krūvių.  
Slėginė talpykla: saugokite nuo saulės spindulių ir nelaikykite aukštesnėje kaip 50 ° C temperatūroje, t. y. arti elektros apšvietimo. Nepradurkite ir nedeginti net panaudoto.*
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms:**  
*Laikykite vėsioje vietoje.  
Laikykitės oficialių nuostatų, kaip laikyti pakuotes su slėginėmis talpyklomis.*
- **Informacija apie saugojimą vienoje bendroje saugykloje:** *Nereikia.*
- **Papildoma informacija apie laikymo sąlygas:**  
*Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Neuždarykite sandariai talpykloje esančių dujų.  
Laikykite vėsioje, sausoje aplinkoje gerai uždarytose talpyklose.  
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.*
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** *Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.*

LT

(tęsinys 4 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsinys iš 3 psl.)

**8 SKIRSNIS Poveikio prevencija/asmens apsauga**

· **Papildoma informacija apie techninių įrenginių konstrukciją:** Papildomų duomenų nėra; žr. 7 skirsnį.

· **8.1 Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis, kurias būtina stebėti darbo vietoje:**

**67-63-0 propan-2-olis**

WEL	Trumpalaikė vertė: 1250 mg / m <sup>3</sup> , 500 ppm Ilgalaikė vertė: 999 mg / m <sup>3</sup> , 400 ppm
-----	---

**107-21-1 etandiolis**

WEL	Trumpalaikė vertė: 104** mg / m <sup>3</sup> , 40** ppm Ilgalaikė vertė: 10* 52** mg/m <sup>3</sup> , 20** ppm Sk *kietosios dalelės **garai
-----	--

**106-97-8 butanas**

WEL	Trumpalaikė vertė: 1810 mg / m <sup>3</sup> , 750 ppm Ilgalaikė vertė: 1450 mg / m <sup>3</sup> , 600 ppm Carc (jei daugiau nei 0,1 % buta-1,3-dieno)
-----	---

· **Papildoma informacija:** Buvo naudojami sąrašai, galiojantys gamybos metu.

· **8.2 Poveikio kontrolė**

· **Asmeninės apsaugos priemonės:**

· **Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:**

Laikykitės atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusivilkite visus suteptus ir užterštus drabužius. Plaukite rankas prieš pertrauką ir darbo pabaigoje.

Neįkvėpkite dujų / garų / aerozolių.

Venkite patekimo į akis.

Venkite patekimo į akis ir ant odos.

· **Kvėpavimo takų apsauga:** Nereikia.

· **Rankų apsauga:**

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui.

Dėl trūkstamų bandymų nėra rekomendacijų dėl pirštinių medžiagos skirtos gaminiui / preparatui / cheminiam mišiniui.

· **Pirštinių medžiaga**

Renkantis pirštinių medžiagą, turi būti atsižvelgta į prasiskverbimo laiką, difuzijos greitį ir skaidymą

· **Pirštinių medžiagos pasirinkimas** priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių, kurie skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti iš anksto apskaičiuojamas, todėl prieš naudojimą jis turi būti patikrintas.

· **Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas**

Tikslų prasiskverbimo laiką turi išsiaiškinti apsauginių pirštinių gamintojas ir jo turi būti laikomasi.

(Tęsinys 5 psl.)

LT

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(tęsinys iš 4 psl.)

· **Akių apsauga:**



Tvirtai užsandarinti apsauginiai akiniai

**9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

· **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

· **Bendra informacija**

· **Išvaizda:**

· **Forma:** Aerosolis

· **Spalva:** Bespalvis

· **Kvapas:** Panašus į alkoholio

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.

· **pH vertė:** Nenustatyta.

· **Būsenos pasikeitimas**

· **Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra:** Nenustatyta.

· **Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas:** Netaikoma, kaip aerosolis.

· **Plūpsnio temperatūra:** Netaikoma, kaip aerosolis.

· **Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Netaikoma.

· **Užsidegimo temperatūra:**

· **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.

· **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega.

· **Sprogimo pavojus:** Produktas nėra sprogus. Tačiau gali susidaryti sprogūs oro / garų mišiniai.

· **Sprogimo ribos:**

· **Žemutinė:** Nenustatyta.

· **Viršutinė:** Nenustatyta.

· **Garų slėgis:** Nenustatyta.

· **Tankis:** Nenustatyta.

· **Santykinis tankis** Nenustatyta.

· **Garų tankis** Nenustatyta.

· **Garavimo greitis** Netaikoma.

· **Tirpumas / Maišumas su vandeniu:** Visiškai maišomas.

· **Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):** Nenustatyta.

· **Klumpumas:**

· **Dinaminis:** Nenustatyta.

· **Kinematinis:** Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsinys iš 5 psl.)

**· 9.2 Kita informacija**

Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.

**10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas**

- **10.1 Reakingumas** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Šiluminis skilimas / Vengtinis sąlygos:** Skilimas nevyksta, jei naudojamas pagal specifikacijas.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:** Pavojingų reakcijų nežinoma.
- **10.4 Vengtinis sąlygos:** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nėra žinomų pavojingų skilimo produktų

**11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija**

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD / LC50 vertės:**

**67-63-0 propan-2-olis**

Per burną	LD50	5045 mg / kg (žiurkė)
Per odą	LD50 LC50 / 4 val.	12800 mg / kg (triušis)
Įkvėpus		30 mg / l (žiurkė)

**107-21-1 etandiolis**

Per burną	LD50	5840 mg/kg (žiurkė)
Per odą	LD50	9530 mg / kg (triušis)

**106-97-8 butanas**

Įkvėpus	LC50 / 4 val.	658 mg / l (žiurkė)
---------	---------------	---------------------

- **Pirminis dirginantis poveikis:**
- **Odos ėsdinimas / dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Sunkus akių pažeidimas / dirginimas**  
Sukelia stiprų akių dirginimą.
- **Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksinis poveikis reprodukcijai)**
- **Gemalo ląstelių mutageniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksinis poveikis reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)**  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT-pakartotinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- **Toksiškumas vandens organizmams:** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.

(Tęsinys 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**



(Tęsinys iš 6 psl.)

- **12.3 Bioakumuliacinis potencialas:** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **12.4 Judrumas dirvožemyje:** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.
- **Papildoma ekologinė informacija:**
- **Bendrosios pastabos:**  
*1 pavojingumo vandeniui klasė (Vokietijos reglamentas) (Įsivertinimas): silpnai pavojingas vandeniui*  
*Neleiskite neskiestam produktui ar dideliame jo kiekiui pasiekti gruntinio vandens, vandens telkinio ar*  
*kanalizacijos sistemos.*
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Netaikoma.
- **vPvB:** Netaikoma.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos.

### 13 SKIRSNIS Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija**  
*Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją.*
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Šalinimas atliekamas pagal oficialius nuostatus.
- **Rekomenduojamos valymo priemonės:** Vanduo, jei reikia, kartu su valymo priemonėmis.

### 14 SKIRSNIS Informacija apie transportavimą

- |   |                   |
|---|-------------------|
| · <b>14.1 JT numeris</b>  |                   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1950            |
| · <b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>                                     |                   |
| · <b>ADR</b>  | 1950 AEROSOLIAI   |
| · <b>IMDG</b>   | AEROSOLIAI        |
| · <b>IATA</b>   | AEROSOLIAI, degūs |
| · <b>14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-ės)</b>                                |                   |
| · <b>ADR</b>  |                   |
|  |                   |
| · <b>Klasė</b>  | 2.5F dujos.       |
| · <b>Etiketė</b>  | 2.1               |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |                   |
|  |                   |
| · <b>Klasė</b>  | 2.1               |
| · <b>Etiketė</b>  | 2.1               |

(Tęsinys 8 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsinys iš 7 psl.)

· <b>14.4 Pakuotės grupė</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Negalioja
· <b>14.5 Pavojai aplinkai:</b> · <b>Jūrų teršalas:</b>	Ne
· <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui</b> · <b>Pavojaus kodas (Kemler):</b> · <b>EMS numeris:</b>	Įspėjimas: dujos. - F-D, S-U
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</b>	Netaikoma.
· <b>Transportas / Papildoma informacija:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Ribotas kiekis (LQ)</b> · <b>Išimtiniai kiekiai (EQ)</b>	IL Kodas: E0 Neleidžiama kaip išimtinis kiekis
· <b>Transporto kategorija</b> · <b>Tunelio apribojimo kodas</b>	2 D
· <b>IMDG</b> · <b>Ribotas kiekis (LQ)</b> · <b>Išimtiniai kiekiai (EQ)</b>	IL Kodas: E0 Neleidžiama kaip išimtinis kiekis
· <b>JT „Modelio reglamentas“:</b>	JT 1950 AEROZOLIAI, 2.1

**15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą**

- **15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai, skirti konkrečiai medžiagai ar mišiniui**
- **Direktyva 2012 / 18 / ES**
- **Išvardintos pavojingos medžiagos - I PRIEDAS** Nė viena sudedamoji dalis nėra išvardinta.
- **Seveso kategorija P3a DEGŪS AEROZOLIAI**
- **Reikalavimus atitinkantis kiekis (tonomis), taikant žemesnio lygio reikalavimus 200 t**
- **Reikalavimus atitinkantis kiekis (tonomis), taikant aukštesnio lygio reikalavimus 500 t**

· **Nacionaliniai teisės aktai:**

1. 1. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45 / EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769 / EEB ir Komisijos direktyvos 91/155 / EEB, 93/67 / EEB, 93/105 / 2000/21 / EB

2. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. Dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančios ir panaikinančios Direktyvas 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą Nr. (EB) Nr. 1907/2006.

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

(Tęsinys 9 psl.)





**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį ir 453/2010/EB**

Spausdinimo data 2016-01-29

Peržiūra: 2016-01-29

**Prekės pavadinimas: K2 PERFECT**

(Tęsiny iš 8 psl.)

**16 SKIRSNIS: Kita informacija**

Ši informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis. Tačiau tai negarantuoja dėl jokių specifinių produkto savybių ir nereiškia teisiškai įpareigojančių sutartinių santykių.

• **Atitinkamos frazės**

H220 Ypač degios dujos.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. H302

Kenksminga prarijus.

H319 Sukelia stiprų akių dirginimą. H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos

svaigimą.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina

• **SDL išduodantis skyrius:** Produktų saugos skyrius.

• **Kontaktinis asmuo:** p. Wozniak

• **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (Angl. The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: Visuotiniai suderinti cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (angl. „Chemical Abstracts Service“) (Amerikos chemikų draugijos skyrius)

LC50: mirtina koncentracija, 50 procentų

LD50: mirtina dozė, 50 procentų

PBT: Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas

vPvB: didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos

Degios dujos 1: Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija

Aerolis 1: degūs aerolis, 1 pavojaus kategorija

Suslėgtos dujos C: Suslėgtosios dujos: suslėgtos dujos

Degus skystis 2: Degūs skysčiai, 2 pavojaus kategorija

Ūmus toksiškumas 4: Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija

Akių dirginimas 2: Sukelia stiprų akių pažeidimą / dirginimą, 2 pavojaus kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija

STOT RE 2: specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija