

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

**1 Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

- **Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: BRUNOX® Epoxy**
- **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**  
Dengiančioji medžiaga  
rust neutraliser and  
epoxy primer
- **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
BRUNOX Korrosionsschutz GmbH  
Postfach 100127  
85001 Ingolstadt  
  
Tel. + 49/ (0) 841 961 29 04  
Fax + 49/ (0) 841 961 29 13  
E-mail: office@brunox.com
- **BRUNOX AG**  
Tunnelstrasse 6  
CH - 8732 Neuhaus/SG  
  
Tel. +41/ (0)55 285 80 80  
Fax +41/ (0)55 285 80 81  
E-mail: office@brunox.com
- **Informacijos šaltinis:** Abteilung Produktsicherheit: Tel. +41/ (0)79 372 34 44
- **Pagalbos telefono numeris:**  
Toxikologisches Informationszentrum  
CH - 8030 Zürich, Freiestrasse 16  
Tel. +41/ 044 251 51 51  
Notruf - CH - : 145                      Notruf - D - : Giftnotrufzentrale 030 19240  
Notruf - AT - : 01 4064343              EUROPÄISCHE NOTRUFNR. : 112

**2 Galimi pavojai**

- **Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

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



Xi; Dirginanti

R36/38: Dirgina akis ir odą.

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 1 tęsinys)



F; Labai degi

R11: Labai degi.

· **Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos**

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

· **Klasifikavimo sistema:**

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

· **Ženklavimo elementai**

· **Ženklavimas pagal ES direktyvas:**

Produktas pagal ES direktyvas/pavojingų medžiagų potvarkį suklasifikuotas ir paženklintas.

· **Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:**



Xi Dirginanti  
F Labai degi

· **Rizikos (R) frazės:**

11 Labai degi.

36/38 Dirgina akis ir odą.

· **Saugos (S) frazės:**

2 Saugoti nuo vaikų.

7/9 Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.

23 Garų/aerozolio neįkvėpti

29/56 Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

· **Kiti pavojai**

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

### 3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· **Cheminė charakteristika: Mišiniai**

· **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 108-10-1	4-metilpentan-2-onas	10-25%
EINECS: 203-550-1	Xn R20;  Xi R36/37;  F R11 R66	
	Flam. Liq. 2, H225;  Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Stot SE 3, H335	
CAS: 107-98-2	1-metoksipropan-2-olis	2,5-10%
EINECS: 203-539-1	R10 Flam. Liq. 3, H226	

(Tęsinys 3 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

CAS: 67-63-0	2-propanolis	(Puslapio 2 tęsinys)
EINECS: 200-661-7	☒ Xi R36; ☒ F R11 R67	2,5-10%
	☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; Stot SE 3, H336	
CAS: 64-18-6	skruzdžių rūgštis	2,5-10%
EINECS: 200-579-1	☒ C R35 ☒ Skin Corr. 1A, H314	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis	2,5-10%
EINECS: 203-961-6	☒ Xi R36 ☒ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1401-55-4	Tannins	≤2,0%
EINECS: 215-753-2		

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4 Pirmosios pagalbos priemonės

- **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:**  
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Vemiantį ant nugaros gulintį asmenį paguldyti ant šono.
- **Nuorodos gydytojui:**
- **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5 Priešgaisrinės priemonės

- **Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** CO<sub>2</sub>, smėlis, gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos** Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

### 6 Avarijų likvidavimo priemonės

- **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Dėvėti apsauginę ekipuotę. Neprileistis neapsaugotų asmenų.
- **Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

(Tęsinys 4 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 3 tęsinys)

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

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

Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Nenuplovinėti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.

· **Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## **7 Naudojimas ir sandėliavimas**

· **Vartojimas:**

· **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Indus laikyti sandariai uždarytus.

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerosolių susidarymo.

· **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:**

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

· **Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

· **Sandėliavimas:**

· **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Laikyti tik originalioje talpoje.

Laikyti vėsioje vietoje.

· **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

· **Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

· **Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## **8 Poveikio prevencija/asmens apsauga**

· **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **Kontrolės parametrai**

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

**108-10-1 4-metilpentan-2-onas**

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

**107-98-2 1-metoksipropan-2-olis**

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**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

**64-18-6 skruzdžių rūgštis**

PRD 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

(Tęsinys 5 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 4 tęsinys)

**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis**PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 200 mg/m<sup>3</sup>, 30 ppmIPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 100 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm**1401-55-4 Tannins**PRD 1 mg/m<sup>3</sup>

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

- **Poveikio kontrolė**

- **Asmens saugos priemonės:**

- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

- **Kvėpavimo takų apsauga:**

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

- **Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

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

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

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

- **Pirštinių medžiaga**

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, pirštinių 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:**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

## 9 Fizinės ir cheminės savybės

- **Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- **Bendra informacija**

- **Išvaizda:**

- **Forma:**

Skysta(s)

- **Spalva:**

Gintaro spalvos

- **Kvapap:**

Būdinga(s)

- **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

- **pH vertė esant 20°C (68°F):**

4

(Tęsinys 6 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 5 tęsinys)

- **Sudėties pakeitimas**
  - Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:** Nenustatyta
  - Virimo taškas / Virimo sritis:** 82°C (180°F)
- **Užsidegimo taškas:** 13°C (55°F)
- **Uždegimo temperatūra:** 270°C (518°F)
- **Suirimo temperatūra:** Nenustatyta.
- **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega.
- **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sproginimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
- **Sprogimo riba :**
  - Žemutinė:** 1,7 Vol %
  - Viršutinė** 9,0 Vol %
- **Garų slėgis esant 20°C (68°F):** 8 hPa (6 mm Hg)
- **Tankis esant 20°C (68°F):** 1 g/cm<sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)
- **Reliatyvus tankis** Nenustatyta.
- **Garų tankis** Nenustatyta.
- **Garavimo greitis** Nenustatyta.
- **Tirpumas / Maišymas su vandeniu:** Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
- **Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo)** Nenustatyta.
- **Viskoziškumas:**
  - Dinaminis:** Nenustatyta.
  - Kinematinis:** Nenustatyta.
- **Tirpiklių sudėtis:**
  - Organiniai tirpikliai:** 39,6 %
  - VOC (EC)** 39,65 %
  - Kietųjų dalelių kiekis:** 47,3 %
- **Kita informacija** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10 Stabilumas ir reakingumas**

- **Reakingumas**
- **Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 6 tęsinys)

**11 Toksikologinė informacija**

- **Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas:**
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**  
**108-10-1 4-metilpentan-2-onas**  
Oralinis(ė) LD50 2080 mg/kg (rat)  
Dermalinis(ė) LD50 16000 mg/kg (rab)  
Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 8,3-16,6 mg/l (rat)
- **Pirminis peršėjimo efektas:**
- **prie odos:**  
Bei längeren und/oder häufigem Hautkontakt sind Reizerscheinungen möglich.  
Prolonged skin contact will result in defatting of the skin, leading to irritation, and in some cases, dermatitis.  
Peršti odą ir gleivines.
- **prie akies:** Peršėjimas.
- **Jautrumas:** Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**  
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:  
Perštintis

**12 Ekologinė informacija**

- **Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**13 Atliekų tvarkymas**

- **Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Europos atliekų katalogas**  
20 01 28 dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27  
17 02 03 plastikas

(Tęsinys 8 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### 14 Informacija apie gabenimą

- **Žemės transportas ADR/RID ir pavojingų krovinių gabenimo keliais ir geležinkeliais nuostatos (tarptautinis/vietinis)**



- **ADR/RID- pavojingų krovinių gabenimo keliais ir geležinkeliais nuostatos/E klasė** 3 Degios skystos medžiagos
- **Kemlerio kodas** 33
- **UN numeris** 1866
- **Įpakavimo grupė** II
- **Pavojingumo etiketė:** 3
- **JT teisingas krovinio pavadinimas:** 1866 DERVOS TIRPALAS, special provision 640D
- **Tunelio apribojimo kodas:** D/E
- **Jūrų krovinyms IMDG :**



- **IMDG klasė:** 3
- **UN numeris** 1866
- **Etiketė** 3
- **Įpakavimo grupė:** II
- **EMS numeris:** F-E,S-E
- **Marine pollutant:** Ne
- **Tikrasis techninis pavadinimas:** RESIN SOLUTION
- **Oro transportas ICAO-TI ir IATA-DGR:**



- **ICAO/IATA klasė:** 3
- **UN/ID numeris:** 1866
- **Etiketė** 3
- **Įpakavimo grupė:** II
- **Tikrasis techninis pavadinimas:** RESIN SOLUTION
- **UN "Model Regulation":** UN1866, DERVOS TIRPALAS, 3, II
- **Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Atsargiai: Degios skystos medžiagos
- **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.



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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

(Puslapio 8 tęsinys)

### 15 Informacija apie reglamentavimą

- **Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Ženklinimas pagal ES direktyvas:**  
Produktas pagal ES direktyvas/pavojingų medžiagų potvarkį suklasifikuotas ir paženklintas.

- **Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:**



Xi Dirginanti  
F Labai degi

- **Rizikos (R) frazės:**  
11 Labai degi.  
36/38 Dirgina akis ir odą.
- **Saugos (S) frazės:**  
2 Saugoti nuo vaikų.  
7/9 Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.  
23 Garų/aerolio neįkvėpti  
29/56 Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.  
46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.  
51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
- **Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šią šiuo 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.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
R10 Degi.  
R11 Labai degi.  
R20 Kenksminga įkvėpus.  
R35 Stipriai nudegina.  
R36 Dirgina akis.  
R36/37 Dirgina akis ir kvėpavimo takus.  
R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.  
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Abteilung Produktsicherheit
- **Asmuo kontaktams :** siehe Seite 1 / see page 1
- **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)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association

(Tęsinys 10 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 28.11.2010

Peržiūrėta: 28.11.2010

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

(Puslapio 9 tęsinys)