

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

1 Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: BRUNOX® Epoxy Spray**
- **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. Aerosol 1 H222 Ypač degus aerosolis.



GHS07

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.

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapio 1 tęsinys)



F+; Ypač degi

R12: Ypač degi.

R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

· **Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos**

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

Dėmesio! Inde slėgis.

· **Klasifikavimo sistema:**

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

· **Ženklavimo elementai**

· **Ženklinimas pagal ES direktyvas:**

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

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



Xi Dirginanti
F+ Ypač degi

· **Rizikos (R) frazės:**

12 Ypač degi.

36 Dirgina akis.

67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

· **Saugos (S) frazės:**

2 Saugoti nuo vaikų.

16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

23 Aerosolio 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.

· **Ypatingas tam tikrų mišinių ženklinimas:**

Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.

Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos.

· **Klasifikacija pagal Direktyvą 75/324/EEB:** Ypač degi

· **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 :**

(Tęsinys 3 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

| | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| CAS: 67-64-1 | acetonas | (Puslapio 2 tęsinys) |
| EINECS: 200-662-2 | ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 | 25-50% |
| | ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; Stot SE 3, H336 | |
| CAS: 108-10-1 | 4-metilpentan-2-onas | 2,5-10% |
| 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 | |
| CAS: 67-63-0 | 2-propanolis | 2,5-10% |
| EINECS: 200-661-7 | ☒ Xi R36; ☒ F R11 R67 | |
| | ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; Stot SE 3, H336 | |
| CAS: 10024-97-2 | dinitrogen oxide | 2,5-10% |
| EINECS: 233-032-0 | ☒ Press. Gas, H280 | |
| CAS: 64-18-6 | skruzdžių rūgštis | ≤2,0% |
| EINECS: 200-579-1 | ☒ C R35 ☒ Skin Corr. 1A, H314 | |
| CAS: 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanolis | ≤2,0% |
| EINECS: 203-961-6 | ☒ Xi R36 ☒ Eye Irrit. 2, H319 | |

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

4 Pirmosios pagalbos priemonės

- **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.
- **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:** CO₂, 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:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

(Tęsinys 4 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapio 3 tęsinys)

- **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 ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Nenuplovinti vandeniui 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**
Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Nepurkšti ant ugnies ar karštų daiktų.
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Inde - slėgis. Saugoti nuo saulės spindulių ir temperatūros virš 50°C (pvz. kaitrinės lempos). Baigus eksploataciją, taip pat neatidarinėti jėga ir nedeginti.
- **Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti vėsioje vietoje.
Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybines instrukcijas.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Talpų sandariai neuždaryti.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **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.

(Tęsinys 5 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapio 4 tęsinys)

· Kontrolės parametrai**· Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****67-64-1 acetonas**

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m³, 1000 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m³, 500 ppm

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

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 208 mg/m³, 50 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 83 mg/m³, 20 ppm

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

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 568 mg/m³, 150 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 375 mg/m³, 100 ppm

67-63-0 2-propanolis

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m³, 250 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m³, 150 ppm

10024-97-2 dinitrogen oxide

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m³, 500 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 180 mg/m³, 100 ppm

64-18-6 skruzdžių rūgštis

PRD 9 mg/m³, 5 ppm

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 200 mg/m³, 30 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 100 mg/m³, 15 ppm

· 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.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

· Kvėpavimo takų apsauga: Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.**· 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 prasiskverbimo, 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, 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.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapio 5 tęsinys)

· **Akių apsauga:**

Tampriai prispaudžiantys akiniai

9 Fizinės ir cheminės savybės

- **Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**
- **Bendra informacija**
- **Išvaizda:**
 - **Forma:** Aerosolis
 - **Spalva:** Gintaro spalvos
- **Kvapas:** Būdinga(s)
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **pH vertė esant 20°C (68°F):** 4
- **Sudėties pakeitimas**
 - **Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:** Nenustatyta
 - **Virimo taškas / Virimo sritis:** 55°C (131°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 :**
 - **Zemutinė:** 2,6 Vol %
 - **Viršutinė** 13,0 Vol %
- **Garų slėgis esant 20°C (68°F):** 233 hPa (175 mm Hg)
- **Tankis esant 20°C (68°F):** 1 g/cm³ (8,345 lbs/gal)
- **Reliatyvus tankis** Nenustatyta.
- **Garų tankis** Nenustatyta.
- **Garavimo greitis** Nevartotina.
- **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:** 63,1 %
 - **VOC (EC)** 63,06 %
 - **Kietųjų dalelių kiekis:** 0,8 %

(Tęsinys 7 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapiu 6 tęsinys)

- Kita informacija Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10 Stabilumas ir reakingumas

- Reakingumas
- Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- Pavojingų reakcijų galimybė Sutrūkinėjimo pavojus.
- Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11 Toksikologinė informacija

- Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas:
- Pirminis perštėjimo efektas:
- prie odos:
Bei längerem 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.
- prie akies: Perštėjimas.
- 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 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
- 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.
(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Europos atliekų katalogas**
20 01 28 dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
20 01 40 metalai
- **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** 2 5F Dujos
- **Kemlerio kodas** -
- **UN numeris** 1950
- **Įpakavimo grupė** -
- **Pavojingumo etiketė:** 2.1
- **JT teisingas krovinio pavadinimas:** 1950 AEROZOLIAI
- **Tunelio apribojimo kodas:** D
- **Jūrų krovinyms IMDG :**



- **IMDG klasė:** 2.1
- **UN numeris** 1950
- **Etiketė** 2.1
- **Įpakavimo grupė:** -
- **EMS numeris:** F-D,S-U
- **Marine pollutant:** Ne
- **Tikrasis techninis pavadinimas:** AEROSOLS
- **Oro transportas ICAO-TI ir IATA-DGR:**



- **ICAO/IATA klasė:** 2.1
- **UN/ID numeris:** 1950
- **Etiketė** 2.1
- **Įpakavimo grupė:** -
- **Tikrasis techninis pavadinimas:** AEROSOLS, flammable
- **UN "Model Regulation":** UN1950, AEROZOLIAI, 2.1
- **Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Atsargiai: Dujos
- **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.

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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(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+ Ypač degi

- **Rizikos (R) frazės:**
12 Ypač degi.
36 Dirgina akis.
67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
- **Saugos (S) frazės:**
2 Saugoti nuo vaikų.
16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
23 Aerosolio 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.
- **Ypatingas tam tikrų mišinių ženklimas:**
Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.
Nebadyti ir nedeginti net tuščio.
Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos.
- **Klasifikacija pagal Direktyvą 75/324/EEB:** Ypač degi
- **Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 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.
H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
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.

(Tęsinys 10 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 29.11.2010

Peržiūrėta: 29.11.2010

(Puslapis 9 tęsinys)

- **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
 - 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)

LT