

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

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **Adolit M flüssig**

Gaminio numeris: 0000210000

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Medienos apsaugos priemonės

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

##### Gamintojas / tiekėjas

Remmers Baustofftechnik GmbH

Postfach 1255

D-49624 Lönninge

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

Repr. 1B H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Skin Corr. 1B H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Acute Tox. 4 H302 Kenksminga prarijus.

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

T; Toksiška

R60-61: Kenkia vaisingumui. Kenkia negimusiam vaikui.

C; Ardanti (ėsdinanti)

R34: Nudegina.

##### 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.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

##### Pavojaus piktogramos



GHS05 GHS07 GHS08

##### Signalinis žodis Pavojus

##### Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C8-18- alkildimetil-, chloridai boro rūgštis

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

### Prekybos ženklas: Adolit M flüssig

(Puslapio 1 tęsinys)

#### Teiginiai apie pavojų

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

#### Įspėjamieji teiginiai

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

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

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.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P301+P312 PRARIJUS: pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P405 Laikyti užrakintą.

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

#### Papildomos nuorodos:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

#### 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: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119983287-23-XXXX	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C8-18- alkildimetil-, chloridai C R34; Xn R22; N R50 ----- Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H312	10-20%
CAS: 1303-96-4 EINECS: 215-540-4 ES numeris: 005-011-01-1	dinatrio tetraborato dekahidratas T Repr. Kat. 2 R60-61; Xi R36 ----- Repr. 1B, H360FD; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 ES numeris: 005-007-00-2 Reg.nr.: 01-2119486683-25-XXXX	boro rūgštis T Repr. Kat. 2 R60-61 ----- Repr. 1B, H360FD	5-10%

#### SVHC

1303-96-4	dinatrio tetraborato dekahidratas
10043-35-3	boro rūgštis

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  
(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

### Prekybos ženklas: Adolit M flüssig

(Puslapio 2 tęsinys)

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

#### **Įkvėpus:**

Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

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.

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

#### **Po kontakto su akimis:**

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

#### **Prarijus:**

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Simptominis gydymas.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo medžiagos:** Tinka visi

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

Anglies dioksidas

Natrio oksidas (Nox)

Druskos rūgštis (HCl)

Azoto dujos

Esant tam tikroms gaisro ypatybėms, neatmetama kitų nuodingų medžiagų pėdsakų galimybė.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

#### **Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti apsaugą nuo chemikalų

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

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

Panaudoti neutralizavimo priemonę.

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

### 6.4 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.

LT

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: Adolit M flüssig**

(Puslapio 3 tęsinys)

## 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.

#### Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Sandėliavimas:

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik originalioje talpoje.

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

#### Kitos sandėliavimo nuorodos:

Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo šalčio.

Nesandėliuoti esant žemesnei nei 5 °C temperatūrai.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

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

## 8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

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

### 8.1 Kontrolės parametrai

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

#### 1303-96-4 dinatrio tetraborato dekahidratas

PRD ()	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m <sup>3</sup>
	R O

#### 10043-35-3 boro rūgštis

PRD ()	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m <sup>3</sup>
	R

**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.

Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Darbo aprangą laikyti atskirai.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Susidarius garams/aerzoliui:

Filtras P2

##### Rankų apsauga:

Nepralaidžios pirštinės

Apsauginės pirštinės

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

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

##### Pirštinių medžiaga

Butilo kaučiukas

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

### Prekybos ženklas: Adolit M flüssig

(Puslapio 4 tęsinys)

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, 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:

esant purškimo pavojui

Tampriai prispaudžiantys 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>	Skysta(s)
<b>Spalva:</b>	Šviesiai geltona(s)
<b>Kvapap:</b>	Bekvapis(ė)
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.

**pH vertė esant 20 °C:** 7-8

#### Sudėties pakeitimas

<b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b>	Nenustatyta
<b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>	100 °C Nenustatyta.

**Užsidegimo taškas:** Nevartotina.

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

**Uždegimo temperatūra:** Nenaudojama

**Suirimo temperatūra:** Nenustatyta.

**Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega.

**Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.

#### Sprogimo riba :

<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.

**Garų slėgis esant 20 °C:** 23 hPa

<b>Tankis esant 20 °C:</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reliatyvus tankis</b>	Nenustatyta.
<b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.
<b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.

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

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

#### Viskoziškumas:

<b>Dinaminis:</b>	Nenustatyta.
<b>Kinematinis esant 20 °C:</b>	11 s (DIN 53211/4)

<b>Tirpiklių sudėtis:</b>	0,00 %
<b>Organiniai tirpikliai:</b>	0,0 %

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

**Prekybos ženklas: Adolit M flüssig**

(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.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Gaisro atveju gali išsiskirti:

Įkaitus aukščiau skilimo temperatūros:

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

Azoto oksidas (Nox)

Druskos rūgštis (HCl)

Azoto dujos

kaip ir kitos toksinės dujos ir garai.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas:**

**Pirminis perštėjimo efektas:**

**prie odos:** Ėsdinantis poveikis odai ir gleivinėms.

**prie akies:**

ėsdinantis poveikis

Stiprus ėsdinantis poveikis.

**Jautrumas:** Nežinomas joks dirginantis poveikis.

**Papildomos toksikologinės nuorodos:**

Įtarimas dėl anomalijų sukėlimo (reprodukcijos toksiškumas).

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

Ėsdinantis

Nurijus stipriai ėsdinama burna ir gerklos, kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus.

**CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**

Repr. 1B

## 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.

Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

Prekybos ženklas: Adolit M flüssig

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Puslapis 6 tęsinys)

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Rekomendacija:

Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

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

#### Europos atliekų katalogas

03 02 04\* | neorganiniai medienos konservantai

#### 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**

UN1760

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**  
**ADR**  
**IMDG, IATA**

 1760 ĖDUS SKYSTIS, K.N.  
 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl dimethyl benzyl  
 ammonium chloride)

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
**ADR**

**klasė**  
**Pavojingumo etiketė**

 8 (C9) Ėsdinančios medžiagos  
 8

**IMDG, IATA**

**Class**  
**Label**

 8 Corrosive substances.  
 8

**14.4 Įpakavimo grupė**  
**ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Pavojus aplinkai:**  
**Marine pollutant:**

 -  
 Ne

**14.6 Specialios atsargumo priemonės**  
**naudotojams**
**Kemlerio kodas**
**EMS numeris:**

 Atsargiai: Ėsdinančios medžiagos  
 80  
 F-A,S-B

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

Nevartotina.

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

**Prekybos ženklas: Adolit M flüssig**

(Puslapio 7 tęsinys)

**ADR**

**Riboti kiekiai (LQ):** 5L  
**Transporto kategorija:** 3  
**Tunelio apribojimo kodas:** E

**UN "Model Regulation":** UN1760, ĖDUS SKYSTIS, K.N., 8, III

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### Nacionaliniai normatyvai:

##### Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai

Kerpių/ puvinio fiksavimo priemonė turi biocidinių veikliųjų medžiagų. Ji naudojama tik ten, kur būtinos apsaugos priemonės nuo kerpių/puvinio susidarymo ant mūro.

Kerpių/ puvinio fiksavimo priemonė gali būti naudojama tik tose vietose, kur būtinos apsaugos priemonės nuo kerpių/puvinio susidarymo ant mūro, ir tik tokiu atveju jei kitomis priemonėmis to padaryti negalima (žr. DIN 68 800-4, ypač 2 skyrius). Kerpių/ puvinio fiksavimo priemonė negali būti naudojama ant mūro, kuris turės tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais. Apdirbtas mūras gyvenamuosiuose kambariuose turi būti nutinkuotas arba turi būti atlikta kita apdaila.

Su apsauginėmis priemonėmis gali dirbti tik medienos apsaugą išmanantys specialistai (žr. potvarkį dėl pavojingų medžiagų).

Veiklioji medžiaga: 20,0 % alkildimetil benzil amonium chloridas

12,0 % natrio poliboratas (dinatrium tetraboratas, boro rūgštis 1:)

#### Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio

1303-96-4	dinatrio tetraborato dekahidratas
10043-35-3	boro rūgštis

**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

H301 Toksiška prarijus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
R22 Kenksminga prarijus.  
R34 Nudegina.  
R36 Dirgina akis.  
R50 Labai toksiška vandens organizmams.  
R60 Kenkia vaisingumui.  
R61 Kenkia negimusiam vaikui.

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

#### Santrumpos ir akronimai:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

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

(Tęsinys 9 psl.)



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

Spausdinimo data: 02.07.2014

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.07.2014

**Prekybos ženklas: Adolit M flüssig**

(Puslapis 8 tęsinys)

GHS: Globally Harmonized 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)  
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

LT