

**GLACIER ANTIFREEZE XL**

**PRODUCT CODE**  
**7395**

**1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / MIXTURE AND OF THE COMPANY / UNDERTAKING**

**Product identifier** : GLACIER ANTIFREEZE XL  
**Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against** : Antifreeze concentrate.  
 Do not use unmixed.  
**Details of the supplier of the safety data sheet** : North Sea Lubricants B.V.  
 Loenhorst 25  
 2402 LV Alphen aan de Rijn Nederland  
 Tel: +31 651345369  
 E-mail: support@northsealubricants.com  
**Emergency telephone number** : +31 786527652

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**Classification of the substance or mixture** : Classified as dangerous under EC criteria.  
 Xn: Harmful. R22 : Harmful if swallowed.  
**Most important adverse physicochemical effects** : None under normal conditions.

**Most important adverse human health effects:**

- after ingestion : Abdominal pain, nausea. Dizziness. Unconsciousness. Vomiting.  
**Most important adverse environmental effects** : Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination.

**Label elements:**

- hazard symbols



- indications of danger : Xn: Harmful.  
 - risk phrases : R22 : Harmful if swallowed.  
 - safety advices : Keep out of the reach of children.  
 If swallowed seek medical advice immediately and show this container or label.  
**Other hazards** : None under normal conditions.

**3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS**

**Chemical characterization** : Mixture of monoethylene glycol and additives.

**Composition of the mixture:**

Substance name	Contents	CAS No	EC No	Annex No	Ref REACH	Classification
Ethylene glycol	: 95 - 100 %	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	----	Xn; R22
Sodium-2-ethylhexanoate	: 1 - 5 %	19766-89-3	243-263-6	----	----	Xn; R63

**Other information** : See § 16 for full text of all R- phrases.

**4. FIRST AID MEASURES**

**General Advice** : In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label when possible).

**GLACIER ANTIFREEZE XL**

**PRODUCT CODE  
7395**

**4. FIRST AID MEASURES (continued)**

Description of first aid measures:

- after inhalation : Remove the casualty to fresh air. Allow the victim to rest. In case of respiratory arrest, administer artificial respiration. If you feel unwell, seek medical advice.
- after contact with skin : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse. Seek medical attention if ill effect or irritation develops.
- after contact with the eyes : In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- after ingestion : Rinse mouth. Do not induce vomiting. Seek medical attention immediately.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed** : Symptoms of ingestion include drowsiness, weakness, headache, dizziness, nausea, vomiting.
- Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** : If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

**5. FIREFIGHTING MEASURES**

- Suitable extinguishing media** : Water spray. Carbon dioxide. Alcohol resistant foam. Dry chemical product.
- Unsuitable extinguishing media** : Do not use a heavy water stream.
- Special hazards arising from the substance or mixture** : Under fire conditions, hazardous fumes will be present.
- Advice for firefighters** : Evacuate unnecessary personnel.  
Wear self-contained breathing apparatus, rubber boots and thick rubber gloves. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Use water spray or fog for cooling exposed containers.  
Avoid fire-fighting water to enter environment.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

- for non-emergency personnel : Evacuate unnecessary personnel.
- for emergency responders : Avoid contact with skin and eyes. Wear suitable protective clothing and gloves. Equip cleanup crew with proper protection.
- Environmental precautions** : Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if product enters sewers or public waters.
- Methods and material for containment and cleaning up** : Clean up any spills as soon as possible, using an absorbent material to collect it. Collect spills and put it into appropriated container.

**7. HANDLING AND STORAGE**

- Precautions for safe handling** : Provide local exhaust or general room ventilation. Avoid all unnecessary exposure. Where contact with eyes or skin is likely, wear suitable protection.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store in tightly closed, properly ventilated areas away from heat, sparks, open flame. Keep at temperature not exceeding 50°C.  
Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.
- Specific end use(s)** : See Product Data Sheet for detailed information.

**GLACIER ANTIFREEZE XL****PRODUCT CODE**  
**7395****8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**Control parameters:**Occupational exposure limit values:**

- EU : EH40 Workplace exposure limit.  
Long-term exposure limit (8-hour TWA reference period)  
Ethane-1,2-diol, vapour; 20 ppm - 52 mg/m<sup>3</sup> (skin)
- USA : The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) assigns ethylene glycol a ceiling limit value of 50 ppm (127 mg/m<sup>3</sup>), which should not be exceeded during any part of the working exposure. [ACGIH 1993].
- Biological limit values** : No data available.

Exposure controls:

- Appropriate engineering controls** : Use adequate ventilation to keep oil mist below applicable standard.
- Individual protection measures, such as personal protective equipment:**
  - eye / face protection : Safety glasses.
  - skin protection : Wear suitable protective clothing. (EN 465, EN 466 or EN 467).
  - hand protection : Wear suitable gloves resistant to chemical penetration. (EN 374)
  - respiratory protection : In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
- Environmental exposure controls** : Avoid release to the environment.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Information on basic physical and chemical properties:

- Physical state : Liquid
- Colour : Blue-green
- Odour : Characteristic
- pH value : 7.2 (50% in water)
- Density @ 15°C : 1130 kg/m<sup>3</sup>
- Solubility in water : Miscible.

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

- Reactivity** : Stable under normal conditions.
- Chemical stability** : Stable under normal conditions.
- Possibility of hazardous reactions** : Reacts with: Strong oxidizing agents. Strong bases.
- Conditions to avoid** : Extremely high or low temperatures.
- Incompatible materials** : Flammable materials. Acids.
- Hazardous decomposition products** : Toxic gases.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Information on toxicological effects:

- acute toxicity : No specific toxicity data on this product available.

**North Sea Lubricants B.V.**

Loenhorst 25 2402 LV Alphen aan de Rijn Nederland

Tel: +31 651345369

E-mail: support@northsealubricants.com

**GLACIER ANTIFREEZE XL****PRODUCT CODE**  
**7395****11. TOXICOLOGICAL INFORMATION (continued)**

- irritation : Irritating to eyes and respiratory system.
- corrosivity : No adverse health effects were noted.
- sensitisation : No sensitization effects known.
- carcinogenicity : This material or its emissions may cause damage to kidney and liver and/or aggravate existing disorders.
- mutagenicity : Not expected to be mutagenetic.
- toxicity for reproduction : Not expected to be toxic.

**Information on likely routes of exposure:**

- after ingestion : Ingestion may cause nausea, vomiting and diarrhoea.
- after inhalation : Inhalation of vapours may cause respiratory irritation.
- after skincontact : Not expected to present a significant skin hazard under anticipated conditions of normal use.
- after eyecontact : Contact with the eyes is likely to be irritating.
- Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics : No adverse health effects were noted.

- Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure : Substance may cause effects on the kidneys and central nervous system, resulting in renal failure and brain injury. Exposure could cause lowering of consciousness. Substance may have effects on the central nervous system, resulting in abnormal eye movements(nystagmus).

- Other toxicological information : No data available.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

- Toxicity : Not expected to be toxic.
- Persistence and degradability : Biodegradable.
- Bioaccumulative potential : There are no indications for appearance of bioaccumulation.
- Mobility in soil : Not determined.
- Other adverse effects : No data available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

- Waste Disposal : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
- Waste treatment methods : See Directive 2001/118/EC
- Waste Code European Waste List : 16 01 14 - antifreeze fluids containing dangerous substances.  
15 01 10 - packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Not classified.

**15. REGULATORY INFORMATION****Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**

- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) : All components listed.

**North Sea Lubricants B.V.**

Loenhorst 25 2402 LV Alphen aan de Rijn Nederland

Tel: +31 651345369

E-mail: support@northsealubricants.com

**GLACIER ANTIFREEZE XL****PRODUCT CODE**  
**7395****15. REGULATORY INFORMATION (continued)**

- Germany : Water Hazard Class: 1 - slightly hazardous to water  
Chemical safety assessment : Not applicable.

**16. OTHER INFORMATION**

Revision Indicators : None.  
Legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet : EC = European Community  
EN = European Norm  
TWA = Time Weighted Average  
VwVwS = Verwaltungsvorschrift Wassergefahrdende Stoffe  
Key literature references and sources for data : Concawe Report 01/53, Concawe Report 01/54, Concawe Report 05/87 and Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council  
List of relevant R phrases, hazard statements, safety phrases and/or precautionary statements : R22 : Harmful if swallowed.  
R63 : Possible risk of harm to the unborn child.

The contents and format of this MSDS are in accordance with COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

**DISCLAIMER OF LIABILITY** The information in this SDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product. This MSDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this MSDS information may not be applicable.

**End of document**

**1. MEDŽIAGOS IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas**

GLACIER ANTIFREEZE

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Aušinimo skysčio koncentratas.

Nenaudoti neatskiesto.

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją****Tiekėjas**

North Sea Lubricants B.V.

**Kontaktinė informacija****Gamintojas**

North Sea Lubricants B.V

Cyclotronweg 1

Loenhorst 25 2402 LV Alphen aan de Rijn

NETHERLANDS

Tel: +31 651345369

E-mail: [support@northsealubricants.com](mailto:support@northsealubricants.com)**Importuotojas**

UAB „Baltic lube“

J. Kubiliaus g. 23

LT-09108 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2123219

Faksas +370 5 2120778

El. p. [info@balticlube.com](mailto:info@balticlube.com)**Skubios informacijos telefonas**

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą): +370 52 362052,

mob. +370 687 53378

**2. GALIMI PAVOJAI****Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**

Produktas pagal Europos Bendrijos kriterijus klasifikuojamas kaip pavojingas.

Xn: Kenksminga. R22: Kenksminga prarijus.

**Pavojus sveikatai:**

Kenksminga prarijus: pilvo skausmas, pykinimas. Galvos svaigimas. Sąmonės netekimas. Vėmimas.

**Pavojus aplinkai:**

Išsiliejęs produktas gali užteršti vandens telkinius/ gruntinius vandenius.

**Ženklavimo elementai:****Pavojingumo simboliai:****Signaliniai žodžiais:**

Xn: Kenksminga.

**Rizikos frazės:**

R22: Kenksminga prarijus.

**Saugos frazės:**

Saugoti nuo vaikų. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

**Kiti pavojai:**

Nėra normaliomis sąlygomis.

**3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**Cheminis apibūdinimas:** Monoetilenglikolio ir priedų mišinys.

**Mišinio sudėtis:**

Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EB numeris	Indeksas Nr	REACH	Klasifikacija
Etilenglikolis	95-100 %	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	---	Xn; R22
Natrio 2-etilheksanoatas	1-5 %	19766-89-3	243-283-8	---	---	Xn; R63

**Kita informacija**

R-frazių tekstą žiūrėti 16 skyriuje.

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

**Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:**

**Įkvėpus**

Nukentėjusį nedelsiant išvesti į gryną orą. Leisti pailsėti. Jei kvėpavimas sutrikęs – duoti kvėpuoti deguonies. Jeigu nukentėjusys jaučiasi blogai – kreipkitės į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nuvilkti užterštus drabužius ir visas odos vietas, ant kurių pateko produktas, plauti minkštu muilu ir vandeniu, vėliau viską nuplauti šiltu vandeniu. Jeigu odos dirginimas nepraeina - kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis**

Kuo greičiau plauti akis kuo didesniu kiekiu vandens. Jei akių dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Išskalauti burną. NESKATINTI VĖMIMO. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Simptomai nurijus: mieguistumas, silpnumas, galvos skausmas, galvos svaigimas, pykinimas, vėmimas.

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

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

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Vandens pusrslai. Anglies dioksidas. Alkoholiui atsparios putos. Sausi cheminiai produktai.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Nenaudoti stiprios vandens srovės.

**Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu susidaro nuodingi dūmai.

**Patarimai gaisrininkams**

Evakuoti darbuotojus. Būtina turėti savaiminį kvėpavimo aparatą, guminius batus ir storas gumines pirštines. Negalima eiti į gaisro vietą be tinkamų apsauginių priemonių, įskaitant ir kvėpavimo takų apsaugą įkaitusias produkto talpas vėsinti naudojant vandens pusrus arba vandens rūką. Vengti gaisro metu susidariusio vandens nutekėjimo į kanalizaciją.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

#### **Atsargumo priemonės ne gelbėtojams**

Evakuoti darbuotojus, nedalyvaujančius likvidavimo darbuose.

#### **Atsargumo priemonės gelbėtojams**

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines. Likvidavimo personalui būtina turėti tinkamas apsaugos priemones.

#### **Ekologinės atsargumo priemonės**

Užkirsti kelią produkto nutekėjimui ir neleisti jam patekti į aplinką, kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenius. Produktui patekus į kanalizacijos sistemas ar gruntinius vandenius, informuoti atitinkamas institucijas.

#### **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsipylius nedelsiant surinkti absorbuojančia medžiaga. Naudoti tinkamas šalinimui talpas.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Užtikrinti pakankamą vietinę ištraukiamą ventiliaciją ir/arba bendrą patalpų (darbo vietos) ventiliaciją. Esant kontakto galimybei su akimis ir oda, dėvėti tinkamą apsaugą.

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

Laikyti sausose patalpose. Laikyti sandariai uždarytą gerai vėdinamose patalpose atokiau nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos. Laikymo temperatūra neturi viršyti 50 °C. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų, gyvūnų pašarų.

#### **Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Žr. saugos duomenų lapą

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### Kontrolės parametrai

#### **Poveikio riba(os)**

EH40 Poveikio ribos darbo vietoje.  
Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 valandų darbo dienai vidutiniškai apskaičiuota TWA)  
-1,2-diolio, garai, 20 ppm, - 52 mg / m<sup>3</sup> (oda)

#### JAV

Amerikos Vyriausybės Pramonės higienistų konferencija (ACGIH) nustatė viršutinę ribinę etilenglikolio vertę 50 ppm (127 mg/m<sup>3</sup>), kuri neturi būti viršijama bet kuriuo metu darbo aplinkos ore.

#### Biologinės ribos

Duomenų nėra.

#### Poveikio kontrolė

##### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinti pakankamą ventiliaciją, kad medžiagos koncentracija ore neviršytų nustatytų ar rekomenduojamų ribinių poveikio verčių.

##### Individualios apsaugos priemonės

###### Akių/veido apsauga

Apsauginiai akiniai.

###### Odos apsauga

Dėvėti apsauginius drabužius (EN 465, EN 466 ar EN 467).

###### Rankų apsauga

Dėvėti tinkamas pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms (EN 374).

###### Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamai ventiliacijai naudoti atitinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

###### Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti produkto patekimo į aplinką.

## 9. MEDŽIAGOS FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

Spalva

Skystis.

Kvapaspas

Mėlyna.

pH

Tipiškas

Tankis @ 15°C

7,6 (50 % vandenyje)

Tirpumas vandenyje

1130 kg/m<sup>3</sup>

Klampumas @ 40°C

Tirpus

90-110 cSt

## 10. MEDŽIAGOS STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

#### Reakcingumas

Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

#### Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

#### **Pavojingų reakcijų galimybė**

Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis. Stiprios bazės.

#### **Vengtinios sąlygos**

Labai aukšta ar labai žema temperatūra.

#### **Nesuderinamos medžiagos**

Degančios medžiagos. Rūgštys.

#### **Pavojingi skilimo produktai**

Toksiškos dujos.

## **11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

### **Informacija apie toksinį poveikį**

<b>Ūmus toksiškumas</b>	Specifinių duomenų apie šį produktą nepateikta.
<b>Dirginimas</b>	Dirgina akis ir kvėpavimo takus.
<b>Ėsdinimas</b>	Jokio neigiamo poveikio sveikatai nepastebėta.
<b>Jautrinimas</b>	Jokie neigiami poveikiai nebuvo pastebėti.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Gali pakenkti inkstams ir kepenims, ir/arba sustiprinti esamus sutrikimus.
<b>Mutageniškumas</b>	Nesitikima, kad būtų mutageniškas.
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	Nesitikima, kad būtų toksiškas.

### **Informacija apie galimus poveikio būdus**

<b>Prarijus</b>	Gali sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.
<b>Įkvėpus</b>	Dūmų ar garų įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus.
<b>Patekus ant odos</b>	Normaliomis sąlygomis netūrėtų sukelti rimtų pakenkimų.
<b>Patekus į akis</b>	Gali nesmarkiai dirginti akis esant tiesioginiam kontaktui.

### **Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis**

Nepastebėti jokie nepalankūs sveikatai simptomai.

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

Gali pakenkti kepenims ir centrinei nervų sistemai, galimas inkstų funkcijos nepakankamumas ir smegenų pažeidimas. Sąmonės netekimas. Galimi nevalingi akių judesiai (nistagmas).

**Kita toksikologinė informacija** Duomenų nėra.

## **12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

<b>Toksiškumas</b>	Nesitikima, kad būtų toksiškas.
<b>Patvarumas ir skaidomumas</b>	Biologiškai suyra.

<b>Bioakumuliacijos potencialas</b>	Nėra jokių požymių.
<b>Judrumas dirvožemyje</b>	Nenustatyta.
<b>Kita informacija</b>	Duomenų nėra.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekos ir talpos turi būti perduotas pavojingų ar specialių medžiagų surinkimo punktam atsižvelgiant į vietos valdžios, regiono, šalies ir/arba tarptautinius reikalavimus. Produkto atliekas surinkti perdirbimui. Žiūrėti 2001/118/EB direktyvą.

#### Europos atliekų sąrašas

16 01 14 - aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

15 01 10 - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

### 14. MEDŽIAGOS TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Nereglamentuojama.

### 15. INFORMACIJA APIE TEISINĮ REGLAMENTAVIMĄ

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

##### ES reglamentacija:

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

Visi komponentai išvardinti.

##### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė: 1 – Nežymiai kenksminga vandens organizmams.

##### Cheminės saugos vertinimas

Netaikoma.

### 16. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapo peržiūros Nėra.

#### Santrumpos ir akronimai:

EC = European Community. = Europos Bendrija

EN = European Norm = Europos Norma

TWA = Time Weighted Average=Vidutinė vertė per laiko intervalą

VwVwS = Verwaltungsvorschrift Wassergefahrdende Stoffe = Vokietijos raglamentas ,  
Klasifikacija pagal mišiniams nustatytas taisykles.

#### Literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Concawe Ataskaita 01/53, Concawe Ataskaita 01/54, Concawe Ataskaita 05/87 ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

#### Atitinkamų R frazių, teiginių apie pavojų ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas

R22 Kenksminga prarijus

R63 Gali pakenkti negimusiam vaikui.

#### Papildoma informacija

UAB Baltic lube tel. +370 5 2123219, el. p. [info@balticlube.com](mailto:info@balticlube.com)

Šio saugos duomenų lapo turinys ir formatas yra parengtas pagal EU Komisijos Reglamentą (EU) Nr 453/2010 2010 metų gegužės 20 d., pakeitusio Europos Parlamento (EC) No 1907/2006 ir REACH (Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) reglamentus.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

*Vertimas atitinka originalų tekstą.*

