

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830  
Išleidimo data: 18/03/2015 Peržiūrėta: 14/04/2016 Pakeičia lapą: 18/03/2015 Versija: 1.1

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : WOLF DIESEL TREATMENT  
Produkto kodas : 70311  
Produktų grupė : Mišinys

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudoti pramonėje, Profesionalus naudojimas, Naudotojams  
Pramonės / profesinio naudojimo spec : neišsklaidytas naudojimas  
naudojama uždaroje sistemoje  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Tepalai ir priedai

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

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

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem - Belgijė  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99  
[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

| Šalis   | Organizacija / Įmonė                           | Adresas                 | Skubios pagalbos telefono numeris    | Komentaras |
|---------|--|-------------------------|--------------------------------------|------------|
| Lietuva | Medicininė pagalba ištisą parą telefonu        |                         | 112<br>(+370) 52140238<br>(CHEMTREC) |            |
| Lietuva | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras | Šiltnamių 29<br>Vilnius | (+370) 52362052<br>(+370) 68753378   |            |

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija H304  
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija H412  
Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsni

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS08

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Pavojingos sudedamosios dalys : pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta  
Pavojingumo frazės (CLP) : H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Atsargumo frazės (CLP) : P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P331 - NESKATINTI vėmimo.  
P405 - Laikyti užrakintą.  
P501 - Turinį ir pakuotę perdirbkite laikydamiesi vietos/regiono/šalies/tarptautinių nuostatų.

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas                            | Produkto identifikatorius  | %        | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|----------|--|
| pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta | (CAS Nr) 64742-54-7<br>(EB Nr) 265-157-1<br>(Indekso Nr) 649-467-00-8<br>(REACH Nr) 01-2119484627-25 | 75 - 95  | Asp. Tox. 1, H304  |
| 2-Ethylhexyl nitrate                   | (CAS Nr) 27247-96-7<br>(EB Nr) 248-363-6<br>(REACH Nr) 01-2119539586-27                              | 1 - 9,99 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Nemanoma, kad prireiks pirmosios pagalbos priemonių.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplaukite švelniu muilu ir vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Esant kontaktui su akimis, nedelsiant praplaukite jas švari vandeniu 10-15 minučių.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Neskatininkite vėmimo. Išskalauti burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Esant numatytiems įprasto vartojimo sąlygoms, neturėtų sukilti žymus įkvėpimo pavojus.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Nemanoma, kad esant numatytiems įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškūs poveikis odai.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Nemanoma, kad esant numatytiems įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškūs poveikis dėl kontakto su akimis.
- Simptomai / poveikis prarijus : Nemanoma, kad esant numatytiems įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškūs poveikis dėl nurijimo.

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

Nėra papildomos informacijos

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens rūkas. Putos. Milteliai. Sausos cheminės medžiagos.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite didelės vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės atsargumo priemonės : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
- Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkite ir utilizuokite didelius išsipylusio skysčio kiekius sumaišydami su inertiškais granuliuotomis kietomis medžiagomis.
- Valymo procedūros : Detergentas. Išpilkite skysčius į sugeriančias medžiagas: smėlį, pjuvenas, diatomitą.
- Kita informacija : Išsiliejimo vieta gali būti slidi. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite nebūtino poveikio. Paprastai reikalinga ir vietinė išmetimo, ir bendroji kambarių ventiliacija.
- Naudojimo temperatūra : < 40 °C
- Higienos priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo temperatūra : < 40 °C
- Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsioje, gerai ventiliuojamoje vietoje.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| ES        | IOELV TWA (ppm)                             | 1 ppm 8h |
| Vokietija | TRGS 910 Priimtinos koncentracijos pastabos |          |

Papildomos nuorodos : Rekomenduojama 5 mg/m<sup>3</sup> naftos lašeliam (laiko svertinis vidurkis, 8 valandų darbo dienai), remiantis ACGIH TLV (analizė pagal JAV MPSSI metodą Nr. 5026, NPSSI analitinių metodų vadovas, 3-ias leidimas).

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Saugos akiniai. Pirštinės.

#### Rankų apsauga:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilo gumos (NBR) /

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Įprastomis naudojimo sąlygomis nerekomenduojama naudoti jokių specialių drabužių / odos apsaugos įrangos.

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant įprastoms naudojimo sąlygoms su pakankama ventiliacija nerekomenduojama jokia speciali kvėpavimo įranga.

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : skystis
- Išvaizda : Tepaluotas skystis.
- Spalva : Geltonai ruda.
- Kvapas : Požymis.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : Duomenų nėra
- Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : Duomenų nėra

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

|  |   |
|--|---|
| Pliūpsnio taškas                       | : > 110 °C @ ASTM D93                                       |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : Duomenų nėra  |
| Skilimo temperatūra                    | : Duomenų nėra  |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)      | : Duomenų nėra  |
| Garų slėgis                            | : Duomenų nėra  |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C     | : Duomenų nėra  |
| Santykinis tankis                      | : Duomenų nėra  |
| Tankis                                 | : 857 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                              |
| Tirpumas                               | : Truputį tirpus, produktas išlieka ant vandens paviršiaus. |
| Log Pow                                | : Duomenų nėra  |
| Klampus, kinematinis                   | : 11 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                              |
| Klampus, dinamiškas                    | : Duomenų nėra  |
| Sprogstamosios savybės                 | : Duomenų nėra  |
| Oksiduojančios savybės                 | : Duomenų nėra  |
| Sprogumo ribos                         | : Duomenų nėra  |

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai. rūgštys. Bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms sąlygoms jokių.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Neklasifikuojama |

### pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta (64742-54-7)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 5000 mg/kg |
| LD50 oda, triušis  | > 3000 mg/kg |

### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 10000 mg/kg |
| LD50 oda, triušis  | > 5000 mg/kg  |

|   |  |
|---|--|
| Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama   |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama   |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama   |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama   |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama   |
| STOT (vienartinis poveikis)                           | : Neklasifikuojama   |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | : Neklasifikuojama   |
| Aspiracijos pavojus                                   | : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |

### WOLF DIESEL TREATMENT

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Klampus, kinematinis | 11 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|----------------------|------------------------------|

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama

Chroniškas toksiškumas vandens organizmams : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

### WOLF DIESEL TREATMENT

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Patvarumas ir skaidomumas | Netirpus vandenyje, todėl minimaliai biologiškai skaidus. |
|---------------------------|---|

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Papildomos nuorodos : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR) : Netaikytina

JT numeris (IMDG) : Netaikytina

JT numeris (IATA) : Netaikytina

JT numeris (ADN) : Netaikytina

JT numeris (RID) : Netaikytina

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Netaikytina

Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Netaikytina

Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Netaikytina

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Netaikytina

Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Netaikytina

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikytina

##### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikytina

##### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Netaikytina

##### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Netaikytina

##### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Netaikytina

#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Netaikytina

Pakavimo grupė (IMDG) : Netaikytina

Pakavimo grupė (IATA) : Netaikytina

Pakavimo grupė (ADN) : Netaikytina

Pakavimo grupė (RID) : Netaikytina

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne

Teršia vandenį : Ne

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### Jūrų transportas

Duomenų nėra

#### Oro transportas

Duomenų nėra

#### Vidaus vandens transportas

Duomenų nėra

#### Geležinkelių transportas

Duomenų nėra

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Sudėtyje nėra potencialių į cheminių medžiagų registraciją, įvertinimą, autorizaciją ir apribojimus (REACH) įtrauktinų medžiagų

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

##### Vokietija

Nuoroda į AwSV

: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

12-tas federalinio kontrolės akto dėl kenksmingumo ribojimo įgyvendinimo potvarkis - 12.BImSchV

: Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

##### Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen

: pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta įtraukta į sąrašą

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

##### Danija

Danijos Nacionaliniai reglamentai

: Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m.

Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Pakeitimų nurodymas:

| Skirsnis | Pakeistas elementas                                     | Modifikacija | Pastabos |
|----------|---|--------------|----------|
| 1        | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | Pakeistas    |          |
| 2.2      | Ženklinimo elementai                                    | Pakeistas    |          |
| 3.2      | Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis        | Pakeistas    |          |

# WOLF DIESEL TREATMENT

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

|    |                            |           |  |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 15 | Cheminės saugos vertinimas | Pakeistas |  |
| 16 | Santrumpos ir akronimai    | Pakeistas |  |

### Santrumpos ir akronimai:

|  |  |
|--|--|
|  | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | TWA: Time Weighted Average   |
|  | TLV: Threshold Limit Value   |
|  | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|  | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|  | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|  | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|  | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|  | IATA: International Air Transport Association  |
|  | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |
|  | ATE: acute toxicity estimate   |
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects  |
|  | EC50: concentration producing 50% effect   |

### Kita informacija

: SDL pateikta informacija buvo gauta iš patikimų šaltinių. Tačiau informacija pateikiama be jokios tikslios ar numanomos garantijos, kad ji yra teisinga. Produkto priežiūros, laikymo, naudojimo ar išmetimo sąlygų patikrinti ir žinoti mes negalime. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakyti už nuostolius, apgadinius ar išlaidas, patirtas dėl produkto aptarnavimo, laikymo, naudojimo ar išmetimo. Šis MSDL buvo paruoštas ir yra skirtas naudoti tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, ši MSDL informacija gali būti netaikoma.

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija                       |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija                      |
| Aquatic Chronic 2         | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija     |
| Asp. Tox. 1               | Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija               |
| H302                      | Kenksminga prarijus.   |
| H304                      | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.     |
| H312                      | Kenksminga susilietus su oda.                                  |
| H332                      | Kenksminga įkvėpus.  |
| H411                      | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| H412                      | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

### SDL ES (REACH priedas II)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes