

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Produkto forma       | : Mišinys                       |
| Produkto pavadinimas | : WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE |
| Produkto kodas       | : 16153                         |
| Produkto tipas       | : WOLF                          |
| 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<br>naudojama uždaroje sistemoje |
| Funkcija arba naudojimo kategorija   | : Tepalai ir priedai  |

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : 0032 (0)3 870 00 00

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

EUH frazės : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2. Mišiniai

Pastabos : Produkte yra mineralinių alyvų < 3 % Dmso ekstrakto (IP 346)

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| 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 | 60 – 90    | Asp. Tox. 1, H304                                       |
| Bis(nonylphenyl)amine  | (CAS Nr) 36878-20-3<br>(EB Nr) 253-249-4<br>(REACH Nr) 01-2119488911-28                              | 1 – 1.49   | Aquatic Chronic 4, H413                                 |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-                      | (CAS Nr) 4259-15-8<br>(EB Nr) 224-235-5  | 0.1 – 0.99 | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411             |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts | (CAS Nr) 68784-31-6<br>(EB Nr) 272-238-5<br>(REACH Nr) 01-2119657973-23                              | 0.1 – 0.49 | Eye Dam. 1, H318<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 numatytoms įprasto vartojimo sąlygoms, neturėtų sukilti žymus įkvėpimo pavojus.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis odai.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis dėl kontakto su akimis.
- Simptomai / poveikis prarijus : Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus 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.

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 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.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkite ir utilizuokite didelius išsipylosio 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 kontenerius.

#### 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

##### 8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.4. DNEL ir PNEC

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

##### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### Asmeninės apsaugos priemonės:

Saugos akiniai. Pirštinės.

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



##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Nėra papildomos informacijos

##### 8.2.2.2. Skin protection

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

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

###### Rankų apsauga:

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

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

###### Kvėpavimo takų apsauga:

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

##### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Nėra papildomos informacijos

## 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  |
| Pliūpsnio taškas                         | : > 210 °C @ ASTM D92                                       |
| 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                                   | : 845 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                              |
| Tirpumas                                 | : Truputį tirpus, produktas išlieka ant vandens paviršiaus. |

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | : Duomenų nėra                 |
| Klampumas, kinematinis                                  | : 42 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
| Klampumas, 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 |

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | > 5000 mg/kg OECD 401 |
| LD50 per odą, žiurkė   | > 2000 mg/kg OECD 402 |

#### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (4259-15-8)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 3100 mg/kg   |
| LD50 per odą, triušis  | > 5000 mg/kg |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Odos ėsdinimas 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 |

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Toksiškumas reprodukcijai    | : Neklasifikuojama |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| STOT (kartotinis poveikis)   | : Neklasifikuojama |
| Aspiracijos pavojus          | : Neklasifikuojama |

### WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 42 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|  |                    |
|--|--------------------|
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | : Neklasifikuojama |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama |

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| LC50 - Žuvis [1]                   | 100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)               |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]             | > 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)           |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | > 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h) |

#### Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (4259-15-8)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| LC50 - Žuvis [1]                   | 10 – 35 mg/l 96h Pimephales promelas (semi static) |
| LC50 - Žuvis [2]                   | 1 – 5 mg/l   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]             | 1 – 1.5 mg/l 48h Daphnia magna                     |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | 1 – 5 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcapitata     |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

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

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Biologinis skaidymasis | 1 % @28d |
|------------------------|----------|

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|   |       |
|---|-------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | > 7.6 |
|---|-------|

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Ekologija – dirvožemis | Adsorbs into the soil. |
|------------------------|------------------------|

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 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

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 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)

|  |               |
|--|---------------|
| <b>ADR</b>                             |               |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR)  | : Netaikytina |
| <b>IMDG</b>                            |               |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) | : Netaikytina |
| <b>IATA</b>                            |               |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) | : Netaikytina |
| <b>ADN</b>                             |               |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN)  | : Netaikytina |
| <b>RID</b>                             |               |
| 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 |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Jūrų transportas

Netaikytina

### Oro transportas

Netaikytina

### Vidaus vandens transportas

Netaikytina

### Geležinkelių transportas

Netaikytina

## 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

Employment restrictions

: Laikytės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG)  
Laikytės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG)

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

: WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

##### Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts įtraukti į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen

: pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts įtraukti 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

### 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 |
|----------|--|--------------|----------|
|          | Peržiūrėta                                       | Pakeistas    |          |
|          | Pakeičia lapą                                    | Pakeistas    |          |
| 3        | Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis | Pakeistas    |          |



# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| 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, apgadinimus 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: |  |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija     |
| Aquatic Chronic 4               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija     |
| Asp. Tox. 1                     | Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija               |
| Eye Dam. 1                      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija               |
| H304                            | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.     |
| H318                            | Smarkiai pažeidžia akis.                                       |
| H411                            | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| H413                            | Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. |
| EUH210                          | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.                    |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

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