

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Forma del prodotto | : Miscela                       |
| Nome del prodotto  | : WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13 |
| UFI                | : FPG3-K3SJ-PN41-FEJG           |
| Codice prodotto    | : 50002                         |
| Gruppo di prodotti | : Miscela                       |

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

|  |  |
|--|--|
| Categoria d'uso principale                 | : Uso industriale, Uso professionale, Usi di consumo |
| Specifica di uso professionale/industriale | : uso non dispersivo<br>uso in un sistema chiuso     |
| Funzione o categoria d'uso                 | : Liquido per circuito di raffreddamento automobile  |

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese     | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza     | Commenti   |
|-----------|--|--|-------------------------|--|
| Austria   | Vergiftungsinformationszentrale  | Stubenring 6<br>1010 Wien                        | +43 1 406 43 43         |  |
| Belgio    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid  | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel            | +32 70 245 245          | Si prega di chiamare al numero 070 245 245 per qualsiasi domanda urgente relativa all'intossicazione (24h su 24 e 7 giorni su 7 gratuitamente), se non disponibile, chiamare al numero 02 264 96 30 (tariffa standard) |
| Bulgaria  | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И.<br>Тотлебен 21<br>1606 София | +359 2 9154 233         |  |
| Croazia   | Centar za kontrolu otrovanja<br>Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada  | Ksaverska Cesta 2<br>p.p. 291<br>10000 Zagreb    | +385 1 234 8342         |  |
| Danimarca | Gifflinjen<br>Bispebjerg Hospital  | Bispebjerg Bakke 23<br>2400 København NV         | +45 82 12 12 12         |  |
| Estonia   | Mürgistusteabekeskus   | Gonsiori 29<br>15027 Tallinn                     | 16662<br>+372 626 93 90 |  |

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|                 |   |   |  |   |
|-----------------|---|---|--|---|
| Finlandia       | Myrkytystietokeskus   | Stenbäckinkatu 9<br>PO BOX 100<br>29 Helsinki               | +358 9 471 977<br>+358 800 147 111   |   |
| Francia         | ORFILA  |   | +33 1 45 42 59 59  |   |
| Grecia          | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou  | 11762 Athens  | +30 2 10 779 3777  |   |
| Irlanda         | National Poisons Information Centre<br>Beaumont Hospital  | PO Box 1297<br>Beaumont Road<br>9 Dublin                    | +353 1 809 2566<br>(Healthcare professionals-<br>24/7)<br>+353 1 809 2166 (public,<br>8am - 10pm, 7/7) |   |
| Islanda         | Eitrunarmiðstöð<br>Landspítali  | Fossvogi<br>108 Reykjavik                                   | +354 543 22 22   |   |
| Italia          | Centro Antiveneni di Roma (CAV<br>Policlinico "Umberto I")<br>Università di Roma, Policlinico<br>Umberto 1  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                    | +39 06 4997 8000   |   |
| Lussemburgo     | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid   | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +352 8002 5500   |   |
| Norvegia        | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet  | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo                | +47 22 591300  |   |
| Olanda          | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum  | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88   | Informazioni<br>esclusivamente<br>riservate al personale<br>medico in caso di<br>intossicazioni acute |
| Portogallo      | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência<br>Médica  | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa                | +351 800 250 250   |   |
| Repubblica Ceca | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1.<br>LF UK  | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2                              | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402   |   |
| Slovacchia      | Národné toxikologické informačné<br>centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika<br>pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava                              | +421 2 54 77 41 66   |   |
| Svezia          | Giftinformationscentralen   | Box 60 500<br>171 76 Stockholm                              | 112 – begär<br>Giftinformation<br>+46 10 456 6700 (Från<br>utlandet)                                   |   |
| Ungheria        | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai<br>Tájékoztató Szolgálat  | Nagyvárad tér 2.<br>1097 Budapest                           | +36 80 20 11 99  |   |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

H302

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2 H373

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Contiene :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

: Attenzione

: glicol etilenico

: H302 - Nocivo se ingerito.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H373 - Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso d'ingestione).

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome                       | Identificatore del prodotto   | %     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|-------|--|
| glicol etilenico           | (Numero CAS) 107-21-1<br>(Numero CE) 203-473-3<br>(Numero indice EU) 603-027-00-1<br>(no. REACH) 01-2119456816-28 | ≥ 95  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373                   |
| 2-etilesanoato di potassio | (Numero CAS) 3164-85-0<br>(Numero CE) 221-625-7   | 1 – 3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d      |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Adverse effects not expected from this product. Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettere da posizione semi-sedato. Consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Remove contaminated clothing. Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. Togliere i lenti a contatto. Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi o irritazione. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico.   |

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.           |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle  | : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.                              |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale. |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione             | : Nocivo se ingerito.  |

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Schiuma. Sostanza chimica secca.           |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua. |

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|  |  |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Cautela in caso d'incendio chimico.  |
| Istruzioni per l'estinzione              | : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.                                |
| Protezione durante la lotta antincendio  | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. |

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. |
|---------------------|---|

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. |
|---------------------|---|

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.                         |
| Metodi di pulizia          | : Detergente. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. |
| Altre informazioni         | : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.                               |

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare una esposizione superflua. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza. Eliminare ogni sorgente di accensione. No fiamme. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Temperatura di stoccaggio : 40 °C
- Informazioni sullo stoccaggio misto : Alimenti.
- Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Gli imballaggi destinati al grande pubblico devono essere provvisti di una indicazione tattile di pericolo.

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

#### UE - Valori limite di esposizione professionale

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 104 mg/m <sup>3</sup> @ 15 min. |
| IOELV STEL (ppm)                | 40 ppm @ 15 min.                |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

#### Protezione delle mani:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Butyl rubber (IIR) / Polyvinylchloride (PVC) /

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Standard EN 166 - Personal eye-protection.

#### Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                        |
| Aspetto   | : Liquido.                       |
| Colore  | : rosa.                          |
| Odore   | : mild. leggero.                 |
| Soglia olfattiva  | : Dati non disponibili           |
| pH  | : 7,5 – 9,5                      |
| pH soluzione  | : ≥ 0                            |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)   | : Dati non disponibili           |
| Punto di fusione  | : Dati non disponibili           |
| Punto di congelamento                                   | : Dati non disponibili           |
| Punto di ebollizione                                    | : ≥ 198 °C                       |
| Punto di infiammabilità                                 | : 111 °C                         |
| Temperatura di autoaccensione                           | : 320 °C                         |
| Temperatura di decomposizione                           | : Dati non disponibili           |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Dati non disponibili           |
| Tensione di vapore                                      | : 0,06 Pa @20°C                  |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : 0,64 hPa @50°C                 |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Dati non disponibili           |
| Densità relativa  | : Dati non disponibili           |
| Densità   | : 1108 kg/m <sup>3</sup> @ 20°C  |
| Solubilità  | : Miscelabile.                   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Dati non disponibili           |
| Viscosità cinematica                                    | : 19,03 mm <sup>2</sup> /s @20°C |
| Viscosità dinamica                                      | : 21,09 cP @20°C                 |
| Proprietà esplosive                                     | : Dati non disponibili           |
| Proprietà ossidanti                                     | : Dati non disponibili           |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Dati non disponibili           |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito.  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| STA CLP (orale) | 526,87 mg/kg di peso corporeo |
|-----------------|-------------------------------|

#### glicol etilenico (107-21-1)

|                  |           |
|------------------|-----------|
| DL50 orale ratto | 500 mg/kg |
|------------------|-----------|

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 7,5 – 9,5

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.  
pH: 7,5 – 9,5

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (in caso d'ingestione).

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Viscosità cinematica | 19,03 mm <sup>2</sup> /s @20°C |
|----------------------|--------------------------------|

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : L'ingestione può causare nausea, vomito e diarrea.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### glicol etilenico (107-21-1)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| CL50 pesci 1                     | 53000 mg/l @96h - Pimephales promelas        |
| CE50 Daphnia 1                   | 51000 mg/l @48h - Daphnia magna              |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 24000 mg/l @168h - Selenastrum capricornutum |

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. |
|-----------------------------|---|

#### glicol etilenico (107-21-1)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Bisogni in ossigeno di origine biochimica (BOB) | 0,47 g O <sub>2</sub> /g sostanza |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO)               | 1,29 g O <sub>2</sub> /g sostanza |
| Biodegradazione                                 | 90 %                              |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### glicol etilenico (107-21-1)

|   |       |
|---|-------|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)                | 10    |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | -1,36 |

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### glicol etilenico (107-21-1)

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Tensione superficiale | 49890 N/m @25°C |
|-----------------------|-----------------|

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : No speciale rischio per l'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| N° ONU (ADR)      | : Non applicabile |
| Numero ONU (IMDG) | : Non applicabile |
| Numero ONU (IATA) | : Non applicabile |
| Numero ONU (ADN)  | : Non applicabile |
| Numero ONU (RID)  | : Non applicabile |

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

|  |                   |
|--|-------------------|
| Designazione ufficiale di trasporto (ADR)  | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (ADN)  | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (RID)  | : Non applicabile |

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

#### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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. Norme nazionali

##### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

##### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Ontwikkeling

### Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche: |  |            |      |
|---------------------------|--|------------|------|
| Sezione                   | Cambiato articolo  | Modifica   | Note |
|                           | Sostituisce la scheda  | Modificato |      |
|                           | Data di revisione  | Modificato |      |
|                           | Formato SDS UE   | Modificato |      |
| 2.1                       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Modificato |      |
| 2.2                       | Consigli di prudenza (CLP)                                     | Modificato |      |
| 2.2                       | Indicazioni di pericolo (CLP)                                  | Modificato |      |
| 3                         | Composizione/informazioni sugli ingredienti                    | Modificato |      |
| 11.1                      | STA CLP (orale)  | Modificato |      |

Altre informazioni

: Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                                 |
| Eye Dam. 1          | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                       |
| Repr. 2             | Tossicità per la riproduzione, categoria 2                                   |
| Skin Irrit. 2       | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                  |
| STOT RE 2           | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2 |
| H302                | Nocivo se ingerito.  |
| H315                | Provoca irritazione cutanea.   |
| H318                | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319                | Provoca grave irritazione oculare.   |

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|       |   |
|-------|---|
| H361d | Sospettato di nuocere al feto.  |
| H373  | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

FDS UE (Anexo II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto