

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel                            |
| Productnaam  | : WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE |
| UFI          | : REJP-XPKS-8N4R-03MU                |
| Productcode  | : 50210                              |
| Producttype  | : WOLF                               |
| Productgroep | : Mengsel                            |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |  |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Gebruik door consument |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik   |
| Functie of gebruikscategorie            | : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven                              |

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land        | Organisatie/Bedrijf  | Adres  | Noodnummer                         | Opmerking   |
|-------------|--|--|------------------------------------|---|
| België      | 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                     | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Bulgarije   | 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                    |   |
| Cyprus      | Κέντρου Δηλητηριάσεων  |  | 1401                               | Openingsuren 24/7 doorlopend  |
| Denemarken  | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital  | Bispebjerg Bakke 23<br>2400 København NV         | +45 82 12 12 12                    |   |
| Estland     | Mürgistusteabekeskus   | Gonsiori 29<br>15027 Tallinn                     | 16662<br>+372 626 93 90            |   |
| Finland     | Myrkytystietokeskus  | Stenbäckinkatu 9<br>PO BOX 100<br>29 Helsinki    | +358 9 471 977<br>+358 800 147 111 |   |
| Frankrijk   | ORFILA   |  | +33 1 45 42 59 59                  |   |
| Griekenland | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou   | 11762 Athens                                     | +30 2 10 779 3777                  |   |

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                       |   |   |  |   |
|-----------------------|---|---|--|---|
| Hongarije             | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai<br>Tájékoztató Szolgálat  | Nagyvárad tér 2.<br>1097 Budapest                           | +36 80 20 11 99  |   |
| Ierland               | 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) |   |
| IJsland               | Eitrunarmiðstöð<br>Landspítali  | Fossvogi<br>108 Reykjavik                                   | +354 543 22 22   |   |
| Italië                | Centro Antiveleni 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   |   |
| Kroatië               | Centar za kontrolu otrovanja<br>Institut za medicinska istraživanja i<br>medicinu rada  | Ksaverska Cesta 2<br>p.p. 291<br>10000 Zagreb               | +385 1 234 8342  |   |
| Luxemburg             | 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   |   |
| Nederland             | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum  | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88   | Uitsluitend bestemd<br>om professionele<br>hulpverleners te<br>informereren bij acute<br>vergiftigingen |
| Noorwegen             | Giftinformatjonen<br>Helsedirektoratet  | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo                | +47 22 591300  |   |
| Oostenrijk            | Vergiftungsinformationszentrale   | Stubenring 6<br>1010 Wien                                   | +43 1 406 43 43  |   |
| Portugal              | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência<br>Médica  | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa                | +351 800 250 250   |   |
| Slowakije             | 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   |   |
| Tsjechische Republiek | 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   |   |
| Zweden                | Giftinformationscentralen   | Box 60 500<br>171 76 Stockholm                              | 112 – begär<br>Giftinformation<br>+46 10 456 6700 (Från<br>utlandet)                                   |   |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3

H226

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. — Niet roken.

P302+P350 - BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

P501 - De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam           | Productidentificatie  | %          | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---|------------|---|
| Ethanol        | (CAS-Nr) 64-17-5<br>(EG-Nr) 200-578-6<br>(EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119457610-43  | 10 – 24,99 | Flam. Liq. 2, H225                                    |
| 1,2-ethaandiol | (CAS-Nr) 107-21-1<br>(EG-Nr) 203-473-3<br>(EU Identificatie-Nr) 603-027-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119456816-28 | 1 – 2,49   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373          |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing :

Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid :

Met veel water/... wassen.

EHBO na contact met de ogen :

Contactlenzen verwijderen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

EHBO na opname door de mond :

De mond spoelen. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Onmiddellijk een arts raadplegen. Niet laten braken.

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.       |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Roodheid. Kan lichte irritatie veroorzaken.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.  |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel. Schuim. Poeder. Droog chemisch product.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.                               |
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.   |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voor insluiting    | : Grote gemorste hoeveelheden indammen en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen. |
| Reinigingsmethodes | : Detergentia. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, kiezelgoer.               |
| Overige informatie | : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.                      |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd onnodige blootstelling. Gewoonlijk zijn zowel een plaatselijke ventilatie als een algemene ventilatie van de ruimte vereist. Ontstekingsbronnen verwijderen. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. De dampen niet inademen. Vermijden: zuren. Vochtigheid. brandbare stoffen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagplaats : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Ethanol (64-17-5)

#### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 260 mg/m <sup>3</sup> @8h      |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 1900 mg/m <sup>3</sup> @15 min |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen.

#### Bescherming van de handen:

Doorbraaktijd: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitril rubber (NBR) /

#### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen                                      | : Vloeibaar.                |
| Kleur  | : Blauw.                    |
| Geur   | : citroengeur.              |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : 6 – 9                     |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                                       | : ≥ 92 °C                   |
| Vlampunt                                       | : 27 °C                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : 400                       |

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dampspanning                                    | : 30,93 hPa @ 20°C            |
| Dampdruk bij 50 °C                              | : 156,05 hPa @ 50°C           |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                             | : 0,933                       |
| Dichtheid                                       | : 960 kg/m <sup>3</sup> @20°C |
| Oplosbaarheid                                   | : Volledig.                   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar   |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 35 %

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Open vuur. Warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Ontstekingsbronnen. Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

### WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

|                     |  |
|---------------------|--|
| LD50 oraal rat      | 7060 mg/kg (ethanol)                   |
| LD50 dermaal rat    | 38400 mg/m <sup>3</sup> /10h (ethanol) |
| LD50 dermaal konijn | > 20000 mg/kg (ethanol)                |

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                |           |
|----------------|-----------|
| LD50 oraal rat | 500 mg/kg |
|----------------|-----------|

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: 6 – 9 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld<br>pH: 6 – 9 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld              |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld              |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld              |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld              |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld              |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld              |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld              |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |                  |
|--|------------------|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |

### WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 vissen 1 | 1300 mg/dm <sup>3</sup> /96h - <i>Salmo gairdneri</i> (Ethanol) |
|---------------|---|

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                 | 53000 mg/l @96h - <i>Pimephales promelas</i>        |
| EC50 Daphnia 1                | 51000 mg/l @48h - <i>Daphnia magna</i>              |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 24000 mg/l @168h - <i>Selenastrum capricornutum</i> |

### Ethanol (64-17-5)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                 | 11000 mg/l @96h ( <i>Alburnus alburnus</i> )      |
| EC50 Daphnia 1                | 9268 mg/l @48h ( <i>Daphnia magna</i> )           |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 1450 mg/l @192h ( <i>Mycrocystis aeruginosa</i> ) |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|---|

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | 0,47 g O <sub>2</sub> /g stof |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV)    | 1,29 g O <sub>2</sub> /g stof |
| Biodegradatie                      | 90 %                          |

### Ethanol (64-17-5)

|               |      |
|---------------|------|
| Biodegradatie | 89 % |
|---------------|------|

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.3. Bioaccumulatie

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|   |       |
|---|-------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH)               | 10    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -1,36 |

#### Ethanol (64-17-5)

|   |       |
|---|-------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH)               | 3     |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -0,31 |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oppervlaktespanning | 49890 N/m @25°C |
|---------------------|-----------------|

#### Ethanol (64-17-5)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Oppervlaktespanning                             | 23390 N/m @25°C |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Koc) | 1               |

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| UN-nr (ADR)  | : UN 1987             |
| VN-nr (IMDG) | : UN 1987             |
| VN-nr (IATA) | : UN 1987             |
| VN-nr (ADN)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (RID)  | : Niet van toepassing |

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Officiële vervoersnaam (ADR)        | : ALCOHOLEN n.e.g. (mengsel bevat ethanol)                        |
| Officiële vervoersnaam (IMDG)       | : ALCOHOLEN n.e.g. (mengsel bevat ethanol)                        |
| Officiële vervoersnaam (IATA)       | : ALCOHOLS, N.O.S.  |
| Officiële vervoersnaam (ADN)        | : Niet van toepassing   |
| Officiële vervoersnaam (RID)        | : Niet van toepassing   |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR)  | : UN 1987 ALCOHOLEN n.e.g. (mengsel bevat ethanol), 3, III, (D/E) |
| Omschrijving vervoerdocument (IMDG) | : UN 1987 ALCOHOLS n.o.s. (mixture contains ethanol), III         |
| Omschrijving vervoerdocument (IATA) | : UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., III                                   |



# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 3  
Gevaarsetiketten (ADR) : 3



#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

#### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

#### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

#### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Verpakkingsgroep (IATA) : III  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Bijzondere bepalingen (ADR) : 274  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I  
Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D/E

#### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03  
Instructies voor tanks (IMDG) : T4  
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP29  
Ems-Nr. (Brand) : F-E  
EmS-Nr. (Morsen) : S-D  
Stuwagecategorie (IMDG) : A

#### Luchtransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y344  
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 10L  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 355  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 366  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L  
Bijzondere bepaling (IATA) : A3, A180  
ERG-code (IATA) : 3L

#### Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 35 %  
Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia: Bevat : <5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ethanol is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol is aanwezig

##### Denemarken

Brandgevaarklasse : Klasse II-1

Opslageenheid : 5 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H226>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit veiligheidsblad werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsblad niet van toepassing is.

# WOLF WINDSCREEN -22°C READY TO USE

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Flam. Liq. 2                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| STOT RE 2                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2      |
| H225                                    | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H226                                    | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.   |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.