

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

**WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone  
Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray  
WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au  
Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray**

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:**

Smeermiddel

**Ontraden gebruik:**

Er is momenteel geen informatie hierover.

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

WD-40 Company Limited

252 Upper Third Street

Milton Keynes, MK9 1DZ, United Kingdom

WD-40 Company Limited

PO Box 440

GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400

Fax: +44 (0) 1908 266900

E-Mail: [Compliance@wd40.co.uk](mailto:Compliance@wd40.co.uk)

Homepage: [www.wd40.co.uk](http://www.wd40.co.uk)

B

WD-40 Company Limited

Noorderpoort 93E

NL- 5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

NL

WD-40 Company Limited

Noorderpoort 93E

NL- 5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

E-mailadres van bevoegde persoon: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

**Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:**

NL

Blz. 2 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven.  
Telefoon (24 h): +31 (0)88 755 8000 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (België), een arts beantwoordt uw oproep, elke dag, 24 op 24 uur. In België bel gratis.: +32 70 245245

### Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

+32 2 808 32 37

+31 85 888 0596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

| Gevarenklasse | Gevarencategorie | Gevarenaanduiding  |
|---------------|------------------|--|
| Asp. Tox.     | 1                | H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| STOT SE       | 3                | H336-Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                             |
| Aerosol       | 1                | H222-Zeer licht ontvlambare aerosol.   |
| Aerosol       | 1                | H229-Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.                        |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)



Gevaar

H336-Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H222-Zeer licht ontvlambare aerosol. H229-Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

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 warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211-Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251-Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P261-Inademing van damp of spuitnevel vermijden. P271-Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P312-Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

P405-Achter slot bewaren. P410+P412-Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501-Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie.

EUH066-Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Mogelijke vorming van ontplofbare damp- luchtmengsels bij ontoereikende ventilatie.

Witte minerale olie (aardolie)

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten

### 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB= zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blz. 3 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Het mengsel bevat geen stof met endocrienverstorende eigenschappen (&lt; 0,1 %).

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aërosol

#### 3.1 Stoffen

n.br.

#### 3.2 Mengsels

| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |
|---|--|
| Registratienummer (REACH)   | 01-2119463258-33-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 919-857-5  |
| CAS   | ---  |
| % Bereik  | 40-60  |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren            | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |

| Witte minerale olie (aardolie)                                   |                       |
|--|-----------------------|
| Registratienummer (REACH)  | 01-2119487078-27-XXXX |
| Index  | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                           | 232-455-8             |
| CAS  | 8042-47-5             |
| % Bereik   | <10                   |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren | Asp. Tox. 1, H304     |

| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische |                       |
|---|-----------------------|
| Registratienummer (REACH)   | 01-2119487077-29-XXXX |
| Index   | 649-468-00-3          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                | 265-158-7             |
| CAS   | 64742-55-8            |
| % Bereik  | <10                   |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren      | Asp. Tox. 1, H304     |

Tekst van de H-zinnen en indelingafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!

Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

Wanneer bijv. voor een koolwaterstof de opmerking P gebruikt moet worden, dan werd dit voor de hier genoemde classificatie al in acht genomen.

Citaat: "Noot P - De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat."

Ook art. 4 van de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) werd in acht genomen en voor de hier genoemde classificatie al mee rekening gehouden.

De toevoeging van de hier genoemde hoogste concentraties kan leiden tot een classificatie. Alleen wanneer deze classificatie in rubriek 2 wordt vermeld, is deze van toepassing. In alle andere gevallen ligt de totale concentratie onder de classificatie.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners op zelfbescherming letten!

Nooit een onmachtige persoon iets door de mond toedienen!

##### Inademing

Persoon uit gevarenzone brengen.

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

##### Huidcontact

Blz. 4 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.

### **Oogcontact**

Kontaktlenzen uitnemen.

Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

### **Inslikken**

Normaliter geen opnameweg.

Mond goed spoelen met water.

Geen braken opwekken, veel water te drinken geven, meteen arts raadplegen.

Aspiratiegevaar.

Bij braken het hoofd naar beneden houden opdat de maaginhoud niet in de longen terecht komt.

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

Irritatie van de ogen

Irritatie van de luchtwegen

Hoesten

Hoofdpijn

Duizeligheid

Beïnvloeding/beschadiging van het centrale zenuwstelsel

Bewusteloosheid

Bij langer contact:

Uitdroging van de huid.

Dermatitis (huidontsteking)

Inslikken:

Misselijkheid

Braken

Aspiratiegevaar.

Longoedeem

chemische pneumonitis (toestand die lijkt op een longontsteking)

Verdere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

## **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Maagspoeling enkel onder endotracheale intubatie.

Achteraf observeren op pneumonie en longoedeem.

Profylaxe van longoedeem

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

CO<sub>2</sub>

Bluspoeder

Waterstraal

Alkoholbestendig schuim

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Harde waterstraal

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

Bij brand kunnen ontstaan:

Kooloxides

Zwaveloxides

Formaldehyde

Giftige gassen

Barstgevaar bij het verhitten

Ontpofbare mengsels van damp/lucht of van gas/lucht.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.

Al naargelang de grootte van de brand

Evt. volledige bescherming.

Bedreigde vaten met water koelen.

Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

Blz. 5 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

## 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

In geval van morsen of onbedoeld vrijkomen ter voorkoming van verontreiniging persoonlijke beschermingsmiddelen uit rubriek 8 dragen.

Voldoende ventilatie waarborgen, ontstekingsbronnen verwijderen.

Bij vaste of poedervormige producten stofontwikkeling tegengaan.

Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen.

Ontstekingsbronnen verwijderen, niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Contact met de ogen, met de huid en inademing vermijden.

Rekening houden met evt. uitglijsgevaar.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor geschikte beschermende uitrusting en materiaalspecificaties.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Binnendringen in riolering, kelders, werkkuilen of andere plaatsen waar de verzameling gevaarlijk zou kunnen zijn, verhinderen.

Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.

Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij ontsnappen van aerosol/gas voor voldoende frisse lucht zorgen.

Mogelijke vorming van ontplofbare damp- luchtmengsels bij ontoereikende ventilatie.

Werkende stof:

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

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

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Inademing van dampen vermijden.

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Evt. maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.

Niet gebruiken op hete oppervlakken.

Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.

Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.

Werkproces conform gebruiksaanwijzing toepassen.

#### 7.1.2 Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

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

Ontoegankelijk voor onbevoegden bewaren.

Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.

Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.

Niet samen met brandbevorderende of zelfontstekende stoffen opslaan.

Speciale voorschriften voor aerosolen in acht nemen!

Bijzondere opslagvoorwaarden naleven.

Bijzondere opslagvoorwaarden naleven.

Beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven 50°C.

Op een goed geventileerde plaats opslaan.

Koel opslaan.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is momenteel geen informatie hierover.

Neem de instructies voor actie voor goede werkpraktijken en de aanbevelingen voor risicobeoordeling in acht.

Blz. 6 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Raadpleeg de informatiesystemen over gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld van de verenigingen voor werkgeversaansprakelijkheid, de chemische industrie of verschillende sectoren, afhankelijk van de toepassing (bouwmaterialen, hout, chemie, laboratorium, leer, metaal).

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

### 8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet ("Arbeitsplatzgrenzwert" AGW) van de totale oplosmiddel-koolwaterstoffractie van het mengsel (RCP werkwijze volgens de Duitse TRGS 900, nr. 2.9):

300 mg/m<sup>3</sup>

| NL Chem. omschrijving  |  | Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |
|--|--|---|--|
| WNG 8-uren: 300 mg/m <sup>3</sup> (C9-C14 alifaten) (DE-AGW), 1200 mg/m <sup>3</sup> (C9-C15 alkanen/cycloalkanen) (ACGIH-TWA) | WNG 15-min.: 2(II) (DE-AGW)  | WNG-C: ---  |  |
| Monitoringprocedures:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |   |  |
| BGW: ---   | Overige Informatie: ---  |   |  |

| B Chem. omschrijving   |  | Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |
|--|--|---|--|
| GW / VL: 200 mg/m <sup>3</sup> (Kerosine / Kérosène)                   | GW-kw / VL-cd: ---   | GW-M / VL-M: ---  |  |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |   |  |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: D (Kerosine / Kérosène)  |   |  |

| NL Chem. omschrijving                                |                         | Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt |  |
|--|-------------------------|------------------------------------|--|
| WNG 8-uren: 1000 ppm (1800 mg/m <sup>3</sup> ) (LPG) | WNG 15-min.: ---        | WNG-C: ---                         |  |
| Monitoringprocedures:                                | ---                     |                                    |  |
| BGW: ---   | Overige Informatie: --- |                                    |  |

| B Chem. omschrijving   |                                 | Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt |  |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--|
| GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m <sup>3</sup> )                            | GW-kw / VL-cd: ---              | GW-M / VL-M: ---                   |  |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | ---                             |                                    |  |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: C |                                    |  |

| NL Chem. omschrijving   |                                      | Olienevel (minerale olie) |  |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--|
| WNG 8-uren: 5 mg/m <sup>3</sup> (Olienevel (minerale olie), WNG 8-uren) | WNG 15-min.: ---                     | WNG-C: ---                |  |
| Monitoringprocedures:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |                           |  |
| BGW: ---  | Overige Informatie: ---              |                           |  |

| B Chem. omschrijving   |   | Olienevel (minerale olie) |  |
|--|---|---------------------------|--|
| GW / VL: 5 mg/m <sup>3</sup> (Olie (minerale-, nevel)/Huiles minérales, brouillards) | GW-kw / VL-cd: 10 mg/m <sup>3</sup> (Olie (minerale-, nevel)/Huiles minérales, brouillards) | GW-M / VL-M: ---          |  |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:               | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)  |                           |  |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: ---   |                           |  |

| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |                                     |            |        |                   |           |
|---|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied   | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid           | Opmerking |
| Consument   | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 46     | mg/kg bw/day      |           |
| Consument   | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 185    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument   | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 46     | mg/kg bw/day      |           |

Blz. 7 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|                      |                  |                                     |      |     |              |  |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|------|-----|--------------|--|
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal   | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 77  | mg/kg bw/day |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 871 | mg/m3        |  |

**Witte minerale olie (aardolie)**

| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid      | Opmerking |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|--------------|-----------|
| Consument            | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 92     | mg/kg bw/day |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 35     | mg/m3        |           |
| Consument            | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 25     | mg/kg bw/day |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 217,5  | mg/kg bw/day |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 164,56 | mg/m3        |           |

**Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische**

| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid      | Opmerking |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|--------------|-----------|
|                      | Milieu - oraal (diervoeding)             |                                     | PNEC       | 9,33   | mg/kg feed   |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 1,19   | mg/m3        |           |
| Consument            | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,74   | mg/kg bw/day |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 5,58   | mg/m3        |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,97   | mg/kg bw/day |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 2,73   | mg/m3        |           |

**Olienevel (minerale olie)**

| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid | Opmerking |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|---------|-----------|
| Consument            | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,74   | mg/kg   |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 1,19   | mg/m3   |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,97   | mg/kg   |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 5,58   | mg/m3   |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 2,73   | mg/m3   |           |

WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).

DE-AGW = Duitse grenswaarden, A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900).

BE-GW = Belgische grenswaarden.

ACGIH-TWA = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, TWA (time weight average), tijdgewogen gemiddelde over 8 uur.

EU = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU)

(8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).

| WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (Arbeidsomstandighedenbesluit,

Blz. 8 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Bijlage XIII.)

DE-AGW = Duitse grenswaarden als overschrijdingsfactor 1 - 8 en categorie I (stoffen waarbij de lokale werking bepalend is voor de vastgestelde grenswaarde of stoffen die bij inademing sensibiliserend kunnen werken) of categorie II (resorptieve stoffen), A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900).

BE-GW = Belgische grenswaarden.

ACGIH-STEL = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, STEL (short term exposure limit), tijdgewogen gemiddelde over 15 min.

EU = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).

(8) = Inhaleerbare fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

| WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde) (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).

BE-GW = Belgische grenswaarden.

ACGIH-C = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, C (ceiling value) een plafond waarde.

| BGW = Biologische grenswaarden. ACGIH-BEI = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), BEI (Biological Exposure Indices), biologische grenswaarden.

| Overige Informatie: NL/DE/ACGIH/EU: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen.

NL: WNG = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).

DE: Y = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging verwaarloosbaar is bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde, Z = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging niet uitgesloten kann worden bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde.

BE: C = kankerverwekkende en/of mutagene stoffen, D = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, F = blootstelling geschiedt in de vorm van vezels.

ACGIH: A1 = bewezen kankerverwekkend, A2 = verdacht kankerverwekkend, A3 = kankerverwekkend voor dieren, voor mensen onbekend, A4 = niet aan te duiden als kankerverwekkend voor mensen, A5 = niet verdacht als kankerverwekkend voor mensen, Sen = bij daarvoor gevoelige mensen een overgevoeligheidsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen), OTO = ototoxisch chemisch middel.

(13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

ⓑ GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle

(8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |

GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée

(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" |

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |

Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

(13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.

Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de grenswaarden (WNG, DE-AGW, BE-GW) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.

Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.

Passende beoordelingsmethoden voor de beoordeling van de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen omvatten metrologische en niet metrologische opsporingsmethoden.

Die worden beschreven in bijvoorbeeld EN 14042.

EN 14042 "Werkpleksfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methodes en instrumenten voor het opsporen van chemische en biologische agentia".



Blz. 9 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

## 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Bij gevaar van oogcontact.

Volledig aansluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166).

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:

Onder normale omstandigheden niet vereist.

Bij langer contact:

Eventueel

Veiligheidshandschoenen van nitril (EN ISO 374).

Minimale dikte in mm:

0,4

Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:

>= 480

Veiligheidshandschoenen van Viton® / van fluorelastomeer (EN ISO 374)

Minimale dikte in mm:

0,4

Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:

>= 480

Beschermende handcrème aan te bevelen.

Bescherming van de huid - Andere maatregelen:

Beschermende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, veiligheidskleding met lange mouwen).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Onder normale omstandigheden niet vereist.

Bij overschrijding van de grenswaarde (WNG of DE-AGW of BE-GW).

Filter A2 P2 (EN 14387), kleurcode bruin, wit

Bij hoge concentraties:

Gasmasker (isolatieapparaat) (bv. EN 137 of EN 138)

Draagtijdbeperingen voor adembeschermingsapparaten in acht nemen.

Thermische gevaren:

Niet van toepassing

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.

De selectie werd bij mengsels naar best weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd.

De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.

Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermijnen en de afbraak.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van producent tot producent verschillend.

Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

## 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Er is momenteel geen informatie hierover.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Aerosol. Werkzaam bestanddeel: vloeibaar.

Kleur:

Lichtbruin

Geur:

Karakteristiek

Smeltpunt/vriespunt:

Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:

n.br.

Blz. 10 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |   |
|--|---|
| Ontvlambaarheid:                                   | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| Onderste explosiegrens:                            | 0,8 Vol-%   |
| Bovenste explosiegrens:                            | 9 Vol-%   |
| Vlampunt:  | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                       | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| Ontledingstemperatuur:                             | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.  |
| pH:  | Het mengsel is niet oplosbaar (in water).   |
| Kinematische viscositeit:                          | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| Oplosbaarheid:                                     | Onoplosbaar   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): | Niet van toepassing op mengsels.  |
| Dampspanning:                                      | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.  |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid:               | 0,662 g/ml  |
| Relatieve dampdichtheid:                           | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| Deeltjeskenmerken:                                 | Niet van toepassing op aerosolen.   |
| <b>9.2 Overige informatie</b>                      |   |
| Ontpofbare stoffen:                                | Product is niet ontplofbaar. Vorming van ontplofbaar/licht ontvlambare damp/luchtmengsels mogelijk. |
| Oxiderende vloeistoffen:                           | Neen  |
| Stortgewicht:                                      | n.br.   |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is niet getest.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verhitting, open vlammen, ontstekingsbronnen

Drukverhoging leidt tot barstgevaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij conform gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|---|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Acute toxiciteit, oraal:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, via de huid:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, door inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                 |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Carcinogeniteit:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |             | g.g.b.    |

Blz. 11 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |  |  |  |  |  | g.g.b. |
| Gevaar bij inademing:  |  |  |  |  |  | g.g.b. |
| Symptomen:   |  |  |  |  |  | g.g.b. |

**Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten**

| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde  | Eenheid    | Organisme              | Testmethode   | Opmerking   |
|---|----------|---------|------------|------------------------|---|---|
| Acute toxiciteit, oraal:  | LD50     | >5000   | mg/kg      | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |   |
| Acute toxiciteit, via de huid:                                    | LD50     | >5000   | mg/kg      | Konijn                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |   |
| Acute toxiciteit, door inademing:                                 | LD50     | >18,5   | mg/l/4h    | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |   |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |         |            | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  | Niet irriterend, Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:                                   |          |         |            | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | Niet irriterend   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                         |          |         |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | Nee (contact met de huid)   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                  |          |         |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negatief, Analogiebesluit   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                  |          |         |            | Mens                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                    | Negatief, Analogiebesluit   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                  |          |         |            | Muis                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                       | Negatief, Analogiebesluit   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                  |          |         |            | Rat                    | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)                                 | Negatief, Analogiebesluit   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                  |          |         |            |                        | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negatief, Analogiebesluit Chinese hamster   |
| Giftigheid voor de voortplanting:                                 |          |         |            |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Negatief, Analogiebesluit   |
| Carcinogeniteit:  | NOAEC    | 1100    | mg/m3      | Muis                   | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Vrouwtje  |
| Carcinogeniteit:  | NOAEC    | >= 2200 | mg/m3      | Muis                   | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Mannetje  |
| Giftigheid voor de voortplanting (Effecten op de vruchtbaarheid): | NOAEL    | >= 3000 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Mannetje  |
| Giftigheid voor de voortplanting (Effecten op de vruchtbaarheid): | NOAEL    | >= 1500 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Vrouwtje  |

Blz. 12 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |       |      |         |     |  |  |
|--|-------|------|---------|-----|--|--|
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE):                 |       |      |         |     |  | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken., STOT SE 3, H336               |
| Gevaar bij inademing:  |       |      |         |     |  | Ja   |
| Symptomen:   |       |      |         |     |  | bewusteloosheid, hoofdpijn, duizeligheid, huidverkleuringen, braken, diarree |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), oraal:          | NOAEL | 3000 | mg/kg/d | Rat | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogiebesluit  |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEC | 1444 | ppm     | Rat | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)       | Analogiebesluit  |

**Witte minerale olie (aardolie)**

| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid    | Organisme              | Testmethode   | Opmerking                 |
|--|----------|--------|------------|------------------------|---|---------------------------|
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50     | >5000  | mg/kg      | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                        |                           |
| Acute toxiciteit, via de huid:                                   | LD50     | >2000  | mg/kg      | Konijn                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                      |                           |
| Acute toxiciteit, door inademing:                                | LC50     | >5     | mg/l/4h    | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                  | Aërosol                   |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |            | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)          | Niet irriterend           |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:                                  |          |        |            | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)             | Niet irriterend           |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                        |          |        |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                         | Nee (contact met de huid) |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                 |          |        |            | Muis                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negatief                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen:                                 |          |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)            | Negatief                  |
| Carcinogeniteit:   |          |        |            |                        |   | Negatief                  |
| Giftigheid voor de voortplanting (schadelijk voor ontwikkeling): | NOAEL    | >5000  | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)      | Negatief                  |
| Gevaar bij inademing:  |          |        |            |                        |   | Ja                        |
| Symptomen:   |          |        |            |                        |   | misselijkheid, braken     |

**Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische**

| Toxiciteit / werking              | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode                                  | Opmerking                        |
|-----------------------------------|----------|--------|---------|-----------|--|----------------------------------|
| Acute toxiciteit, oraal:          | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               | Analogiebesluit                  |
| Acute toxiciteit, via de huid:    | LD50     | >5000  | mg/kg   | Konijn    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             | Analogiebesluit                  |
| Acute toxiciteit, door inademing: | LC50     | >5,53  | mg/l/4h | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aërosol, Analogiebesluit         |
| Huidcorrosie/-irritatie:          |          |        |         | Konijn    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Niet irriterend, Analogiebesluit |

Blz. 13 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |       |      |            |                        |  |  |
|--|-------|------|------------|------------------------|--|--|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |       |      |            | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Niet irriterend, Analogiebesluit           |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:  |       |      |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nee (contact met de huid), Analogiebesluit |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |       |      |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negatief, Analogiebesluit                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |       |      |            | Zoogdier               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negatief, Analogiebesluit Chinese hamster  |
| Giftigheid voor de voortplanting (schadelijk voor ontwikkeling):                         |       |      |            | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negatief, Analogiebesluit                  |
| Carcinogeniteit:   |       |      |            | Muis                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negatief, Analogiebesluit dermal           |
| Giftigheid voor de voortplanting:  | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Analogiebesluit dermal                     |
| Gevaar bij inademing:  |       |      |            |                        |  | Ja   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), oraal:          | NOAEL | 125  | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogiebesluit                            |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), via de huid:    | NOAEL | <30  | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Analogiebesluit                            |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), via de huid:    | NOAEL | 1000 | mg/kg      | Konijn                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogiebesluit                            |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEL | 0,05 | mg/l       | Rat                    | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Aërosol, Analogiebesluit                   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEL | 0,15 | mg/l       | Rat                    |  | Aërosol, Analogiebesluit 13 weeks          |

**Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt**

| Toxiciteit / werking                      | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                 |
|---|----------|--------|---------|-----------|-------------|---------------------------|
| Acute toxiciteit, door inademing:         | LC50     | >5     | mg/l    |           |             |                           |
| Huidcorrosie/-irritatie:                  |          |        |         |           |             | Niet irriterend           |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |          |        |         |           |             | Niet irriterend           |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |          |        |         |           |             | Nee (contact met de huid) |
| Gevaar bij inademing:                     |          |        |         |           |             | Neen                      |

**11.2. Informatie over andere gevaren**

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

| Toxiciteit / werking               | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                        |
|------------------------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|----------------------------------|
| Hormoonontregelende eigenschappen: |          |        |         |           |             | Niet van toepassing op mengsels. |

Blz. 14 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|                     |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Overige informatie: |  |  |  |  |  |  | Geen andere relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten beschikbaar. |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

**WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray**

**WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray**

| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |          |      |        |         |           |             | Afscheiding, voor zover mogelijk, met olieafscheider.                       |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem:                  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:       |          |      |        |         |           |             | Niet van toepassing op mengsels.  |
| 12.7. Andere schadelijke effecten:             |          |      |        |         |           |             | Geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu. |
| Overige informatie:                            |          |      |        |         |           |             | Bevat volgens het recept geen AOX.  |

### Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten

| Toxiciteit / werking           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                        | Testmethode                                      | Opmerking |
|--------------------------------|----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|-----------|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:     | NOELR    | 28d  | 0,13   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |           |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:     | LC50     | 96h  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia: | EC50     | 48h  | >1000  | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | ErC50    | 72h  | >1000  | mg/l    | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | EbC50    | 72h  | >1000  | mg/l    | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |

Blz. 15 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |       |     |       |      |                                  |  |                               |
|--|-------|-----|-------|------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | NOELR | 72h | 100   | mg/l | Raphidocelis subcapitata         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                               |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | NOELR | 72h | 3     | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                               |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |       | 28d | 80    | %    |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Licht biologisch afbreekbaar  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |       |     | 5-6,7 |      |                                  |  | Hoog                          |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |       |     |       |      |                                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof |
| Toxiciteit voor bacteriën:                     | EL50  | 48h | 0,95  | mg/l |                                  |  | QSAR                          |

**Witte minerale olie (aardolie)**

| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                        | Testmethode  | Opmerking                                   |
|--|-----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50      | 96h  | >10000 | mg/l    | Lepomis macrochirus              |  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | NOEC/NOEL | 96h  | >=100  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | NOEC/NOEL | 48h  | >=100  | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | NOEC/NOEL | 72h  | >=100  | mg/l    | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |           | 28d  | 24     | %       |                                  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Niet licht biologisch afbreekbaar           |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem:                  |           |      |        |         |                                  |  | Het product drijft aan de wateroppervlakte. |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |           |      |        |         |                                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof               |

**Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische**

| Toxiciteit / werking           | Eindpunt  | Tijd | Waarde  | Eenheid | Organisme           | Testmethode                                      | Opmerking       |
|--------------------------------|-----------|------|---------|---------|---------------------|--|-----------------|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:     | NOEC/NOEL | 28d  | >1000   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | QSAR   |                 |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:     | LL50      | 96h  | >100    | mg/l    | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Analogiebesluit |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:     | NOEC/NOEL | 14d  | 1000    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | QSAR   |                 |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d  | 10      | mg/l    | Daphnia magna       | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Analogiebesluit |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia: | EL50      | 48h  | > 10000 | mg/l    | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogiebesluit |

Blz. 16 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|  |           |     |       |      |                                  |  |  |
|--|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogiebesluit                                    |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | EC50      | 72h | >100  | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogiebesluit                                    |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |           | 28d | 31    | %    | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Niet licht biologisch afbreekbaar, Analogiebesluit |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          | Log Pow   |     | >6    |      |                                  |  | @20°C  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |           |     |       |      |                                  |  | Niet te verwachten                                 |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |           |     |       |      |                                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof                      |

**Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt**

| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                     |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-------------------------------|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50     | 96h  | 147,54 | mg/l    |           | QSAR        |                               |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |          |      |        |         |           |             | Niet te verwachten            |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |          |      |        |         |           |             | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof |

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Voor de stof / mengsel / residuen**

Afvallcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen

onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend. (2014/955/EU)

07 06 04 overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen

16 05 04 gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling:

Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Nog gevulde spuitbussen naar probleemafvalinzameling brengen.

Leeggemaakte spuitbussen naar recycling-inzameling brengen.

**Vervuilde verpakkingen**

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Aanbeveling:

Ongereinigde houders niet perforeren, doorsnijden of lassen.

Recycling

15 01 04 metalen verpakking

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Algemene aanwijzingen****Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): 2.1

14.4. Verpakkingsgroep: -

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing

Tunnel restriction code: D





Blz. 17 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

|   |                     |
|---|---------------------|
| Classificeringscode:  | 5F                  |
| LQ:   | 1 L                 |
| Vervoerscategorie:  | 2                   |
| <b>Zeevervoer (IMDG-code)</b>   |                     |
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer:   | 1950                |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | UN 1950 AEROSOLS    |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n):                                       | 2.1                 |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | -                   |
| 14.5. Milieugevaren:  | Niet van toepassing |
| Mariene verontreiniging (Marine Pollutant):                           | Niet van toepassing |
| EmS:  | F-D, S-U            |

**Luchtvervoer (IATA)**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer:   | 1950                        |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | UN 1950 Aerosols, flammable |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n):                                       | 2.1                         |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | -                           |
| 14.5. Milieugevaren:  | Niet van toepassing         |

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Personen die instaan voor het vervoer van gevaarlijke goederen moeten hiervoor opgeleid zijn. Bepalingen voor de beveiliging zijn bindend voor alle personen die betrokken zijn bij het vervoer. Er moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om schade te voorkomen.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

De vracht wordt niet vervoerd in bulk, maar als stukgoed, daarom niet van toepassing. Samengestelde verpakkingen zijn hierin niet meegenomen. Gevaarnummer evenals verpakkingscodering op aanvraag. Letten op speciale voorschriften (special provisions).

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Beperkingen opvolgen:

Naleven van de nationale verordeningen/wetgeving betreffende de bescherming van jongeren op het werk (met name de nationale omzetting van Richtlijn 94/33/EG)!

Neem de voorschriften voor veiligheid en gezondheid op de werkplek in acht.

Richtlijn 2012/18/EU ("Seveso-III"), bijlage I, deel 1 - Volgende categorieën zijn voor dit product van toepassing (eventueel dienen meerdere in aanmerking te worden genomen afhankelijk van de opslag, behandeling, enz.):

| Gevaarcategorieën | Aantekeningen bij bijlage I | Drempelwaarden (ton) van in artikel 3, lid 10, bedoelde gevaarlijke stoffen voor toepassing van - Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen | Drempelwaarden (ton) van in artikel 3, lid 10, bedoelde gevaarlijke stoffen voor toepassing van - Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen |
|-------------------|-----------------------------|--|--|
| P3a               | 11.1                        | 150 (netto)  | 500 (netto)  |

Voor de toewijzing van de categorieën en drempelwaarden dienen altijd de toelichtingen bij bijlage I van de richtlijn 2012/18/EU in acht te worden genomen, in het bijzonder de hier in de tabellen genoemde en de toelichtingen 1 - 6.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): ~ 92 %

Waterbezwaarlijkheidscategorie volgens de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016: B(4)

Rekening houden met storingsvoorschriften.

Naleven van het Koninklijk Besluit van 28 april 2017 tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op het werk (B.S. 2.6.2017, art. X.3-3 en X.3-8, bijlage X.3-1 - jongeren) (België).

Naleven van het Arbeidsomstandighedenbesluit (met name artikel 4.105 en 4.106 - Jeugdige werknemers) (Nederland).

Blz. 18 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Naleven van het Koninklijk Besluit van 28 april 2017 tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op het werk (B.S. 2.6.2017, art. X.5-4 en X.5-7, bijlage X.5-1 en X.5-2) (België).

De nationale eisen/voorschriften inzake veiligheid en bescherming van de gezondheid bij het gebruik van arbeidsmiddelen moeten worden toegepast.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

EU F0052

Herziene rubrieken:

2, 3, 8, 11, 12

Opleiding van de medewerkers in de omgang met gevaarlijke goederen vereist.

Deze informatie is van toepassing op het produkt zoals het wordt geleverd.

Briefing/opleiding van de medewerkers voor het omgaan met gevaarlijke stoffen vereist.

## Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

| Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) | Gebruikte waarderingsmethode                           |
|--|--|
| Asp. Tox. 1, H304  | Indeling conform berekeningsprocedure.                 |
| STOT SE 3, H336  | Indeling conform berekeningsprocedure.                 |
| Aerosol 1, H222  | Indeling conform berekeningsprocedure.                 |
| Aerosol 1, H229  | Indeling op basis van de vorm of de fysische toestand. |

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen voor.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Asp. Tox. — Aspiratiegevaar

STOT SE — Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm. - Narcotische werking

Aerosol — Aerosolen

Flam. Liq. — Ontvlambare vloeistof

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in de op dat moment geldige versie.

Richtsnoeren voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Richtsnoeren voor etikettering en verpakking conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Veiligheidsinformatiebladen van de inhoudsstoffen.

ECHA-homepage - informatie over chemicaliën

GESTIS-stofdatabank (Duitsland).

Federaal milieuagentschap "Rigoletto" Informatiepagina over waterverontreinigende stoffen (Duitsland).

EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in de op dat moment geldige versie.

Nationale lijsten van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van de respectieve landen in de op dat moment geldige versie.

Voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht (ADR, RID, IMDG, IATA) in de op dat moment geldige versie.

## Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alg. algemene

Blz. 19 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

AOX Adsorbeerbare organische halogeenvoerbindingen

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= schatting van de acute toxiciteit)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instelling voor materiaalonderzoek, Duitsland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Duits federaal instituut voor veiligheid en gezondheid op de werkplek, Duitsland)

BSEF The International Bromine Council

bv., b.v., bijv. bijvoorbeeld, bij voorbeeld

bw body weight (= lichaamsgewicht)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)

CMR carcinogeen, mutageen, reprotoxisch

conf. conform

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= afgeleide doses zonder effect)

dw dry weight (= droge massa)

ECHA European Chemicals Agency (= Europees Agentschap voor chemische stoffen)

EEG Europese Economische Gemeenschap

EG Europese Gemeenschap

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europeese Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., enz. et cetera, enzovoort

EU Europese Unie

EVAL Ethyleen-vinylalcoholcopolymeer

fax. Faxnummer

g.g.b. geen gegevens beschikbaar

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

GWP Global warming potential (= Broeikaseffect)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-code International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

incl. inclusief

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)

LQ Limited Quantities

min. minuut (minuten)

n.b. niet bruikbaar

n.g. niet getest

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationaal Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (VS))

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

opm. Opmerking

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Bedrijfsveiligheid en gezondheidsadministratie (VS))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioaccumulerend en toxisch)

PE Polyethyleen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= voorspelde concentraties zonder effect)

PVC Polyvinylchloride

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respectievelijk

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Blz. 20 van 20

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 31.08.2023 / 0016

Vervangt versie van / versie: 26.09.2022 / 0015

Geldig vanaf: 31.08.2023

Afdrukdatum PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray - Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen)

VOC Volatile organic compounds (= vluchtige organische verbindingen (VOV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= zeer persistent en sterk bioaccumulerend)

wwt wet weight

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of verveelvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.