

Blz. 1 van 16  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 16.01.2014  
 Afdrukdatum PDF: 29.09.2014  
 WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

## 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® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

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

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

Ontvetter

##### Ontraden gebruik:

Er is momenteel geen informatie hierover.

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

GB

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF,  
 +44 (0) 1908 555400, +44 (0) 1908 266900  
 www.wd40.co.uk

B

WD-40 Company Limited, Noorderpoort 97, 5916PJ Venlo, Nederland  
 Telefoon: +31 30 2107955, Telefax: ---

NL

WD-40 Company Limited, Noorderpoort 97, 5916PJ Venlo, Nederland  
 Telefoon: +31 30 2107955, Telefax: ---

E-mailadres van bevoegde persoon: info@chemical-check.de, 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

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven.  
 Telefoon (24 h): +31 30-274 88 88 - Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

B

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:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WDC)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### 2.1.1 Classificatie volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

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

##### 2.1.2 Classificatie volgens de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen)

F+, Zeer licht ontvlambaar  
 Xn, Schadelijk, R65  
 R66

Blz. 2 van 16  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 16.01.2014  
 Afdrukdatum PDF: 29.09.2014  
 WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

R67

## 2.2 Etiketteringselementen

### 2.2.1 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 gas 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 op een veilige manier afvoeren ter verwijdering.

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

Mogelijke vorming van ontplofbare damp- luchtmengsels bij ontoereikende ventilatie.  
 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.

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

Mogelijke vorming van ontplofbare damp- luchtmengsels bij ontoereikende ventilatie.

## VERORDENING (EG) Nr. 648/2004

30 % en meer  
 alifatische koolwaterstoffen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aërosol

### 3.1 Stof

n.br.

### 3.2 Mengsel

|   |  |
|---|--|
| <b>Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b> |  |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>  | 01-2119463258-33-XXXX                                      |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 919-857-5 (REACH-IT List-No.)                              |
| <b>CAS</b>  | CAS ---  |
| <b>% Bereik</b>   | 50-60  |
| <b>Classificatie volgens de Richtlijn 67/548/EEG</b>                                  | Ontvlambaar, R10<br>Schadelijk, Xn, R65<br>R66<br>R67      |
| <b>Classificatie volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b>                      | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336 |

Blz. 3 van 16  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 16.01.2014  
 Afdrukdatum PDF: 29.09.2014  
 WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

|  |  |
|--|--|
| <b>1-methoxypropaan-2-ol</b>                                     | <b>Stof, waarvoor een EG-blootstellingsgrenswaarden geldt.</b> |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>                                 | 01-2119457435-35-XXXX  |
| <b>Index</b>   | 603-064-00-3   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                       | 203-539-1  |
| <b>CAS</b>   | CAS 107-98-2   |
| <b>% Bereik</b>  | 15-25  |
| <b>Classificatie volgens de Richtlijn 67/548/EEG</b>             | Ontvlambaar, R10<br>R67  |
| <b>Classificatie volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                          |

|  |  |
|--|--|
| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b>                            | <b>Stof, waarvoor een EG-blootstellingsgrenswaarden geldt.</b> |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>                                 | 01-2119475791-29-XXXX  |
| <b>Index</b>   | 607-195-00-7   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                       | 203-603-9  |
| <b>CAS</b>   | CAS 108-65-6   |
| <b>% Bereik</b>  | 15-25  |
| <b>Classificatie volgens de Richtlijn 67/548/EEG</b>             | Ontvlambaar, R10   |
| <b>Classificatie volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 3, H226   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Kooldioxide</b>   | <b>Stof, waarvoor een EG-blootstellingsgrenswaarden geldt.</b> |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>                                 | --   |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                       | 204-696-9  |
| <b>CAS</b>   | CAS 124-38-9   |
| <b>% Bereik</b>  | 1-5  |
| <b>Classificatie volgens de Richtlijn 67/548/EEG</b>             | ---  |
| <b>Classificatie volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b> | ---  |

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

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde classificatie genoemd!  
 Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1/3.2 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde classificatie in acht worden genomen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Inademing

Persoon uit gevarezone brengen.  
 Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.  
 Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

#### Huidcontact

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:

Blz. 4 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

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 de vereiste 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

Toxische pyrolyseproducten.

Barstgevaar bij het verhitten

Ontplobbare damp/luchtmengsels

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

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.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderen, niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

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

Rekening houden met evt. uitglijgevaar

### **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 aërosol/gas voor voldoende frisse lucht zorgen.

Mogelijke vorming van ontplobbare 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**

Blz. 5 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

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!

Koel opslaan

Beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven 50°C.

Op een goed geventileerde plaats opslaan.

Bijzondere opslagvoorwaarden naleven (in Duitsland bijvoorbeeld de verordening "Betriebssicherheitsverordnung").

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Er is momenteel geen informatie hierover.

**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):

600 mg/m<sup>3</sup>

|    |  |  |                  |
|----|--|--|------------------|
| NL | <b>Chem. omschrijving</b>  | Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2%<br>aromaten                                     | % Bereik:50-60   |
|    | WNG 8-uren: 600 mg/m <sup>3</sup> (DE-AGW)   | WNG 15-min.: 2(II) (DE-AGW)  | WNG-C: ---       |
|    | BGW: ---   | Overige Informatie: (DE-AGW volgens de RCP-methode, TRGS 900, 2.9)   |                  |
| NL | <b>Chem. omschrijving</b>  | 1-methoxypropan-2-ol   | % Bereik:15-25   |
|    | WNG 8-uren: 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) (WNG 8-uren), 50 ppm (ACGIH), 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) | WNG 15-min.: 150 ppm (563 mg/m <sup>3</sup> ) (WNG 15-min), 100 ppm (ACGIH), 150 ppm (563 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) | WNG-C: ---       |
|    | BGW: ---   | Overige Informatie: A4 (ACGIH) / H (WNG, EU)   |                  |
| B  | <b>Chem. omschrijving</b>  | 1-methoxypropan-2-ol   | % Bereik:15-25   |
|    | GW / VL: 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) (GW/VL, EG/CE)   | GW-kw / VL-cd: 150 ppm (568 mg/m <sup>3</sup> ) (GW-kw/VL-cd, EG/CE)   | GW-M / VL-M: --- |
|    | BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: D  |                  |
| NL | <b>Chem. omschrijving</b>  | 2-methoxy-1-methylethylacetaat   | % Bereik:15-25   |
|    | WNG 8-uren: 100 ppm (550 mg/m <sup>3</sup> ) (WNG 8-uren), 50 ppm (275 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)                  | WNG 15-min.: 100 ppm (550 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)   | WNG-C: ---       |
|    | BGW: ---   | Overige Informatie: ---  |                  |
| B  | <b>Chem. omschrijving</b>  | 2-methoxy-1-methylethylacetaat   | % Bereik:15-25   |
|    | GW / VL: 50 ppm (275 mg/m <sup>3</sup> ) (GW/VL, EG/CE)  | GW-kw / VL-cd: 100 ppm (550 mg/m <sup>3</sup> ) (GW-kw/VL-cd, EG/CE)   | GW-M / VL-M: --- |
|    | BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: D  |                  |
| NL | <b>Chem. omschrijving</b>  | Kooldioxide  | % Bereik:1-5     |
|    | WNG 8-uren: 5000 ppm (9000 mg/m <sup>3</sup> ) (WNG 8-uren), 5000 ppm (9000 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)             | WNG 15-min.: ---   | WNG-C: ---       |
|    | BGW: ---   | Overige Informatie: ---  |                  |
| B  | <b>Chem. omschrijving</b>  | Kooldioxide  | % Bereik:1-5     |

Blz. 6 van 16  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 16.01.2014  
 Afdrukdatum PDF: 29.09.2014  
 WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| GW / VL: 5000 ppm (9131 mg/m <sup>3</sup> ) (GW/VL),<br>5000 ppm (9000 mg/m <sup>3</sup> ) (EG/CE) | GW-kw / VL-cd: 30000 ppm (54784 mg/m <sup>3</sup> )<br>(GW-kw/VL-cd) | GW-M / VL-M: --- |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: A                                      |                  |

- WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur. 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. EG = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).  
 | WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. 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. EG = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).  
 | WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde). 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/EG: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen. NL: Bijlage 4 (Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen): V1, V2 of V3 = voor de voortplanting giftig/schadelijk (Vruchtbaarheid) en O1, O2 of O3 voor de voortplanting giftig/schadelijk (Ontwikkeling), volgens de criteria in bijlage VI van de richtlijn 67/548/EG (Cat. 1 en 2 (R60 resp. R61), Cat. 3 (R62 resp. R63)). Volgens de transitietabel in de bijlage VII van de Verordening 1272/2008/EG is de relatie tussen de 67/548/EG categorieën en de 1272/2008/EG categorieën als volgt: Cat. 1 / 2 / 3 (67/548/EG) = Cat. 1a / 1b / 2 (1272/2008/EG).  
 B = Kan schadelijk zijn via de borstvoeding (R64). Volgens de transitietabel in bijlage VII van Verordening 1272/2008/EG komt dit overeen met 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' (Lact. H362) voor 1272/2008/EG. 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 kan 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 overgevoelighedsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen)!
- GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée | 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.

| 1-methoxypropan-2-ol |  |                                     |            |        |                   |           |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid           | Opmerking |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 18,1   | mg/kg             |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 43,9   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 3,3    | mg/kg             |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Korte termijn, lokale effecten      | DNEL       | 553,5  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument            | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 50,6   | mg/kg             |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 369    | mg/m <sup>3</sup> |           |
|                      | Milieu - zoet water                      |                                     | PNEC       | 10     | mg/l              |           |
|                      | Milieu - zeewater                        |                                     | PNEC       | 1      | mg/l              |           |
|                      | Milieu - periodiek vrijkomen             |                                     | PNEC       | 100    | mg/l              |           |
|                      | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie |                                     | PNEC       | 100    | mg/l              |           |
|                      | Milieu - sediment, zoet water            |                                     | PNEC       | 41,6   | mg/kg dw          |           |

Blz. 7 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

|  |                             |  |      |      |          |  |
|--|-----------------------------|--|------|------|----------|--|
|  | Milieu - sediment, zeewater |  | PNEC | 4,17 | mg/kg dw |  |
|  | Milieu - bodem              |  | PNEC | 2,47 | mg/kg dw |  |

**2-methoxy-1-methylethylacetaat**

| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment              | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid | Opmerking |
|----------------------|---|-------------------------------------|------------|--------|---------|-----------|
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 153,5  | mg/kg   |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 275    | mg/m3   |           |
| Consument            | Mens - dermaal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 54,8   | mg/kg   |           |
| Consument            | Mens - oraal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 1,67   | mg/kg   |           |
|                      | Milieu - zoet water                                   |                                     | PNEC       | 0,635  | mg/l    |           |
|                      | Milieu - sediment, zoet water                         |                                     | PNEC       | 3,29   | mg/kg   |           |
|                      | Milieu - sediment, zeewater                           |                                     | PNEC       | 0,329  | mg/kg   |           |
|                      | Milieu - bodem  |                                     | PNEC       | 0,29   | mg/kg   |           |
|                      | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie              |                                     | PNEC       | 100    | mg/l    |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 33     | mg/m3   |           |
|                      | Milieu - zeewater                                     |                                     | PNEC       | 0,0635 | mg/l    |           |
|                      | Milieu - water, sporadisch (intermitterend) vrijkomen |                                     | PNEC       | 6,35   | mg/l    |           |

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

| Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid      | Opmerking |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|--------------|-----------|
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 300    | mg/kg bw/day |           |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 1500   | mg/m3        |           |
| Consument            | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 300    | mg/kg bw/day |           |
| Consument            | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 300    | mg/kg bw/day |           |
| Consument            | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 900    | mg/m3        |           |

**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.

**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

Blz. 8 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

Veiligheidshandschoenen van nitril (EN 374)

Minimale dikte in mm:

0,4

Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:

> 480

De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 374, deel 3 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden.

Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

Veiligheidshandschoenen van Viton® / van fluorelastomeer (EN 374)

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)

Draagtijdbeperkingen 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:                       | Aërosol, Wrkzame stof: vloeibaar  |
| Kleur:                                   | Kleurloos   |
| Geur:                                    | Oplosmiddel   |
| Geurdrempelwaarde:                       | Niet bepaald  |
| pH-Waarde:                               | n.br.   |
| Smelt-/vriespunt:                        | Niet bepaald  |
| Beginkookpunt en kooktraject:            | n.br.   |
| Vlampunt:                                | n.br.   |
| Verdampingssnelheid:                     | Niet bepaald  |
| Ontvlambaarheid (vast, gas):             | Niet bepaald  |
| Onderste explosiegrenswaarde:            | 0,8 Vol-%   |
| Bovenste explosiegrenswaarde:            | 9 Vol-%   |
| Dampspanning:                            | 6,7569 bar  |
| Dampdichtheid (Lucht = 1):               | Niet bepaald  |
| Dichtheid:                               | 0,843 g/ml  |
| Stortgewicht:                            | Niet bepaald  |
| Oplosbaarheid:                           | Niet bepaald  |
| Oplosbaarheid in water:                  | gedeeltelijk  |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet bepaald  |
| Zelfontbrandingstemperatuur:             | Niet bepaald  |
| Ontledingstemperatuur:                   | Niet bepaald  |
| Viscositeit:                             | <30 cSt (25°C)  |
| Ontploffingseigenschappen:               | Product is niet ontplofbaar. Vorming van ontplofbare/licht ontvlambare damp/luchtmengsels mogelijk. |
| Oxiderende eigenschappen:                | Neen  |



**9.2 Overige informatie**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Mengbaarheid:                   | Niet bepaald |
| Vetoplosbaarheid / oplosmiddel: | Niet bepaald |
| Geleidingsvermogen:             | Niet bepaald |
| Oppervlaktespanning:            | Niet bepaald |
| Oplosmiddelgehalte:             | Niet bepaald |

**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**

Zie ook rubriek 7.

Verhitting, open vlammen, ontstekingsbronnen

Drukverhoging leidt tot barstgevaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Zie ook rubriek 5.2.

Geen ontleding bij conform gebruik.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingsspray - Super Dégraissant Action Rapide**

| 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.                                      |
| Kankerverwekkendheid:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Gevaar bij inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Irritatie van de luchtwegen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Toxiciteit bij herhaalde toediening:                                      |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Symptomen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                      |
| Overige informatie:   |          |        |         |           |             | Classificatie conform berekeningsprocedure. |

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

| Toxiciteit/werking | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|--------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
|--------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|

Blz. 10 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

|  |      |       |                       |        |  |   |
|--|------|-------|-----------------------|--------|--|---|
| 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:  | LC50 | >5000 | mg/m <sup>3</sup> /8h | Rat    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           |   |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |      |       |                       | Konijn | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Niet irriterend<br>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:   |      |       |                       |        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negatief, Analogiebesluit   |
| Kankerverwekkendheid:  |      |       |                       |        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negatief, Analogiebesluit   |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |      |       |                       |        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negatief, Analogiebesluit   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |      |       |                       |        |  | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| Gevaar bij inademing:  |      |       |                       |        |  | Ja  |
| Toxiciteit bij herhaalde toediening:                                     |      |       |                       |        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Niet te verwachten  |
| Symptomen:   |      |       |                       |        |  | bewusteloosheid, hoofdpijn, duizeligheid, roodkleuren van de huid                           |

**1-methoxypropaan-2-ol**

| Toxiciteit/werking                        | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode                                | Opmerking  |
|---|----------|--------|---------|-----------|--|--|
| Acute toxiciteit, oraal:                  | LD50     | >2000  | mg/kg   | Rat       |  |  |
| Acute toxiciteit, via de huid:            | LD50     | >2000  | mg/kg   | Konijn    |  |  |
| Acute toxiciteit, door inademing:         | LC50     | 6      | mg/l/4h | Rat       |  |  |
| Huidcorrosie/-irritatie:                  |          |        |         | Konijn    |  | Niet irriterend  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |          |        |         | Konijn    |  | Licht irriterend   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |          |        |         | Cavia     |  | Niet sensibiliserend   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |          |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negatief   |
| Symptomen:                                |          |        |         |           |  | slaperigheid, bewusteloosheid, hoofdpijn, slaperigheid, slijmvliesirritatie, duizeligheid, misselijkheid en braken |

**2-methoxy-1-methylethylacetaat**

| Toxiciteit/werking                | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking       |
|-----------------------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------------|
| Acute toxiciteit, oraal:          | LD50     | >5000  | mg/kg   | Konijn    |             |                 |
| Acute toxiciteit, oraal:          | LD50     | 8532   | mg/kg   | Rat       |             |                 |
| Acute toxiciteit, door inademing: | LC50     | >23,8  | mg/l/6h | Rat       |             |                 |
| Huidcorrosie/-irritatie:          |          |        |         | Konijn    |             | Niet irriterend |

Blz. 11 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingsspray - Super Dégraissant Action Rapide

|   |  |  |  |        |  |  |
|---|--|--|--|--------|--|--|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |  |  |  | Konijn |  | Licht irriterend   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |  |  |  |        |  | Niet sensibiliserend   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |  |  |  |        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Geen aanwijzing voor een dergelijke werking.   |
| Symptomen:                                |  |  |  |        |  | ademnood, slaperigheid, bewusteloosheid, braken, hoofdpijn, slijmvliesirritatie, duizeligheid, misselijkheid |

| Kooldioxide        |          |        |         |           |             |   |
|--------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| Toxiciteit/werking | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
| Symptomen:         |          |        |         |           |             | bewusteloosheid, blaarvorming bij contact met de huid, braken, bevriezingen, opgewondenheid, hartkloppingen, jeukirritatie, hoofdpijn, krampen, geruis in de oren, duizeligheid |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

| WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingsspray - Super Dégraissant Action Rapide |          |      |        |         |           |             |   |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| Toxiciteit/werking   | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
| Toxiciteit voor vis:   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Toxiciteit voor Daphnia:   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Toxiciteit voor algen:   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Persistentie en afbreekbaarheid:   |          |      |        |         |           |             | Afscheiding, voor zover mogelijk, met olieafscheider. |
| Bioaccumulatie:  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Mobiliteit in de bodem:  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| Andere schadelijke effecten:   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 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 |
| Toxiciteit voor vis:  | LC50     | 96h  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| Toxiciteit voor vis:  | NOELR    | 28d  | 0,13   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |           |
| Toxiciteit voor Daphnia:  | EC50     | 48h  | >1000  | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| Toxiciteit voor Daphnia:  | NOELR    | 21d  | 0,23   | mg/l    | Daphnia magna                    | QSAR   |           |
| Toxiciteit voor algen:  | ErC50    | 72h  | >1000  | mg/l    | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |

Blz. 12 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

|   |       |     |       |      |                                     |   |                                  |
|---|-------|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Toxiciteit voor algen:                      | EbC50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchnerie<br>Ila subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                     |                                  |
| Toxiciteit voor algen:                      | NOELR | 72h | 100   | mg/l | Raphidocelis<br>subcapitata         | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                     |                                  |
| Toxiciteit voor algen:                      | NOELR | 72h | 100   | mg/l | Raphidocelis<br>subcapitata         | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                     | groth rate                       |
| Toxiciteit voor algen:                      | NOELR | 72h | 3     | mg/l | Pseudokirchnerie<br>Ila subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                     |                                  |
| Persistentie en<br>afbreekbaarheid:         |       | 28d | 80    | %    |                                     | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability<br>- Manometric<br>Respirometry<br>Test) | Licht biologisch<br>afbreekbaar  |
| Resultaten van PBT-<br>en zPzB-beoordeling: |       |     |       |      |                                     |   | Geen PBT-stof, Geen<br>vPvB-stof |

**1-methoxypropan-2-ol**

| Toxiciteit/werking                  | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                    | Testmethode   | Opmerking  |
|-------------------------------------|----------|------|--------|---------|------------------------------|---|--|
| Toxiciteit voor vis:                | LC50     | 96h  | >4600  | mg/l    | Leuciscus idus               |   |  |
| Toxiciteit voor<br>Daphnia:         | EC50     | 48h  | >500   | mg/l    | Daphnia magna                |   |  |
| Toxiciteit voor algen:              | IC50     | 72h  | >1000  | mg/l    | Selenastrum<br>capricornutum |   |  |
| Persistentie en<br>afbreekbaarheid: |          | 28d  | 90     | %       |                              | OECD 301 E<br>(Ready<br>Biodegradability<br>- Modified<br>OECD<br>Screening Test)                             |  |
| Bioaccumulatie:                     | Log Pow  |      | ~-0,37 |         |                              |   |  |
| Toxiciteit voor<br>bacteriën:       | EC50     |      | >1000  | mg/l    | activated sludge             | OECD 209<br>(Activated<br>Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) |  |
| Overige informatie:                 |          |      |        |         |                              |   | Bevat geen organisch<br>gebonden halogenen,<br>die kunnen bijdragen<br>aan de AOX-waarde in<br>het afvalwater. |

**2-methoxy-1-methylethylacetaat**

| Toxiciteit/werking                  | Eindpunt | Tijd | Waarde       | Eenheid | Organisme                    | Testmethode   | Opmerking                       |
|-------------------------------------|----------|------|--------------|---------|------------------------------|---|---------------------------------|
| Toxiciteit voor vis:                | LC50     | 96h  | >100-<br>180 | mg/l    | Oncorhynchus<br>mykiss       | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)  |                                 |
| Toxiciteit voor<br>Daphnia:         | EC50     | 48h  | >500         | mg/l    | Daphnia magna                |   |                                 |
| Toxiciteit voor algen:              | EC50     | 72h  | >1000        | mg/l    | Selenastrum<br>capricornutum | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                     |                                 |
| Persistentie en<br>afbreekbaarheid: |          | 10d  | 83           | %       |                              | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability<br>- Manometric<br>Respirometry<br>Test) | Licht biologisch<br>afbreekbaar |
| Mobiliteit in de bodem:             | Koc      |      | 1,7          |         |                              |   |                                 |

Blz. 13 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |      |       |       |      |                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof |
|--|------|-------|-------|------|------------------|--|-------------------------------|
| Toxiciteit voor bacteriën:               | EC20 | 30min | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                               |

| Kooldioxide                  |          |      |        |         |           |             |                 |
|------------------------------|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-----------------|
| Toxiciteit/werking           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking       |
| Andere schadelijke effecten: |          |      |        |         |           |             | Broeikas effect |

### 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. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

11 01 13 afval van ontvetting dat gevaarlijke stoffen bevat

14 06 03 overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

20 01 29 detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling:

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

##### 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

VN-nummer: 1950

##### Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN 1950 AEROSOLS

Transportgevarenklasse(n): 2.1

Verpakkingsgroep: -

Classificeringscode: 5F

LQ (ADR 2013): 1 L

LQ (ADR 2009): 2

Milieugevaren: Niet van toepassing

Tunnel restriction code: D



##### Zeevervoer (IMDG-code)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

AEROSOLS

Transportgevarenklasse(n): 2.1

Verpakkingsgroep: -

EmS: F-D, S-U

Mariene verontreiniging (Marine Pollutant): n.br.

Milieugevaren: Niet van toepassing



##### Luchtvervoer (IATA)

Blz. 14 van 16  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001  
 Geldig vanaf: 16.01.2014  
 Afdrukdatum PDF: 29.09.2014  
 WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Aerosols, flammable  
 Transportgevaarenklasse(n): 2.1  
 Verpakkingsgroep: -  
 Milieugevaren: Niet van toepassing



### 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.

### Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

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

Indeling en etikettering zie rubriek 2.  
 Beperkingen opvolgen: Ja  
 Neem de voorschriften voor veiligheid en gezondheid op de werkplek in acht.  
 Wet op de kindarbeid in acht nemen (Duits voorschrift).  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XVII  
 Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 97 %

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is van toepassing op het produkt zoals het wordt geleverd.  
 EU F0059  
 Herziene rubrieken: n.b.

### 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                |
|--|---|
| STOT SE 3, H336  | Classificatie conform berekeningsprocedure. |
| Aerosol 1, H222  | Indeling op grond van testgegevens.         |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classificatie conform berekeningsprocedure. |
| Aerosol 1, H229  | Indeling op grond van testgegevens.         |

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven R-zinnen / H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen (aangeduid in rubriek 2 en 3) voor.

10 Ontvlambaar.  
 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 ----  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT SE — Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm. - Narcotische werking  
 Aerosol — Aerosolen  
 Asp. Tox. — Aspiratiegevaar  
 Flam. Liq. — Ontvlambare vloeistof

### Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

Blz. 15 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

AC Article Categories (= Voorwerpcategorieën)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

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

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

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

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

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbeerbare organische halogeenvverbindingen

ATE Acute Toxicity Estimate (= De acute toxiciteitsschatting) volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

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)

BCF Bioconcentration factor (= bioconcentratiefactor)

BE-GW Belgische grenswaarden

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= voorschriften Duitse bedrijfsvereniging)

BGW Biologische grenswaarden

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (België / Belgique)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemisch zuurstofverbruik - BZV)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

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

bw body weight (= lichaamsgewicht)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

CMR carcinogeen, mutageen, reprotoxisch

COD Chemical oxygen demand (= chemisch zuurstofverbruik - CZV)

conf. conform

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

DOC Dissolved organic carbon (= Opgeloste organische koolstof)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= droge massa)

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

EEG Europese Economische Gemeenschap

EER Europese Economische Ruimte

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)

ERC Environmental Release Categories (= Milieu-emissie categorie)

etc., enz. et cetera, enzovoort

EU Europese Unie

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)

GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (België / Belgique)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijds waarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" (België / Belgique)"

GWP Global warming potential (= Broeikaseffect)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

Blz. 16 van 16

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

Bewerkt op / versie: 16.01.2014 / 0001

Vervangt tekst van / versie: 16.01.2014 / 0001

Geldig vanaf: 16.01.2014

Afdrukdatum PDF: 29.09.2014

WD-40® Specialist® Snelwerkende Universele Reinigingspray - Super Dégraissant Action Rapide

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC Intermediate Bulk Container

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

LQ Limited Quantities

min. minuut (minuten)

n.b. niet bruikbaar

n.g. niet getest

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonafbrekend vermogen)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

opm. Opmerking

org. organisch

PAK polycyclische aromatische koolwaterstoffen

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

PC Chemical product category (= Chemische productcategorie)

PE Polyethyleen

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

PROC Process category (= Procescategorie)

PTFE Polytetrafluorethyleen

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= zelfversnellende ontledingstemperatuur)

SU Sector of use (= Gebruikssector)

SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretisch zuurstofverbruik)

TOC Total organic carbon (= Totale organische koolstof)

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

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Verordening over brandbare vloeistoffen (Oostenrijk))

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

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

WHO World Health Organization

WNG 8-uren, WNG 15-min. WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur,

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

gezondheidsschadelijke stoffen)

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.