

Side 1 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
Erstatter version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
Gældende fra: 10.07.2015  
PDF-printdato: 18.11.2016  
WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner**  
**PR-nr. 2343374**

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:**

Rengøringsmiddel

**Følgende anvendelser frarådes:**

P.t. ingen information.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

DK

WD-40 Company, Larsbjørnsstræde 3, 1454 København K, Danmark  
Telefon:+45 (0) 3337 7270, Telefax:+45 (0) 3332 4370  
info@wd40.dk, www.wd40.dk

E-mail-adresser til fagkyndige personer: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:**

DK

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 35 31 55 55, Telefonnummer for offentligheden (+45) 82 12 12 12 (24 h)

**Alarmering, selskabets telefonnummer:**

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)**

| Fareklasse      | Farekategori | Faresætning                                                          |
|-----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| Eye Irrit.      | 2            | H319-Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| Skin Irrit.     | 2            | H315-Forårsager hudirritation.                                       |
| STOT SE         | 3            | H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| Aquatic Chronic | 2            | H411-Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| Aerosol         | 1            | H222-Yderst brandfarlig aerosol.                                     |
| Asp. Tox.       | 1            | H304-Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| Aerosol         | 1            | H229-Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.               |

## 2.2 Mærkningselementer

### Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)



Fare

H319-Forårsager alvorlig øjenirritation. H315-Forårsager hudirritation. H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411-Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H222-Yderst brandfarlig aerosol. H229-Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

P101-Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102-Opbevares utilgængeligt for børn. P210-Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211-Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251-Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P261-Undgå indånding af damp eller aerosoler. P273-Undgå udledning til miljøet. P280-Bær beskyttelseshandsker og øjne / ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338-VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312-I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION / læge. P405-Opbevares under lås. P410+P412-Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C. P501-Indhold / beholder bortskaffes på sikret vis til bortskaffelse.

Uden effektiv ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan

Propan-2-ol

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener

## 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Aerosol

### 3.1 Stof

i.b.

### 3.2 Blanding

| Propan-2-ol                                                  |                                                             |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                                  | 01-2119457558-25-XXXX                                       |
| Index                                                        | 603-117-00-0                                                |
| EINECS, ELINCS, NLP                                          | 200-661-7                                                   |
| CAS                                                          | 67-63-0                                                     |
| % område                                                     | 10-<20                                                      |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

| Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan |                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                | 01-2119484651-34-XXXX         |
| Index                                      | ---                           |
| EINECS, ELINCS, NLP                        | 931-254-9 (REACH-IT List-No.) |
| CAS                                        | (64742-49-0)                  |
| % område                                   | 10-20                         |

Side 3 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

|                                                                     |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                     |                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener</b>      |                                                                                                              |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>                                  | 01-2119475515-33-XXXX                                                                                        |
| <b>Index</b>                                                        | ---                                                                                                          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                          | 927-510-4 (REACH-IT List-No.)                                                                                |
| <b>CAS</b>                                                          | ---                                                                                                          |
| <b>% område</b>                                                     | 5-15                                                                                                         |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!

Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1/3.2 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

Ved bevidstløshed skal personen placeres i stabilt sideleje og en læge kontaktes.

#### Hudkontakt

Fjern omgående forurenet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

#### Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

#### Indtagelse

Sædvanligvis ingen absorptionsvej.

Skyl munden grundigt med vand.

Undgå at fremprovokere opkastning, giv personen meget vand at drikke, kontakt omgående læge.

Fare for aspiration

I tilfælde af opkastning skal hovedet holdes lavt, så maveindholdet ikke trænger ind i lungerne.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritation af øjnene

Irritation af åndedrætsorganerne

Hosteanfald

Hovedpine

Svimmelhed

Påvirkning/beskadigelse af centralnervesystemet

Bevidstløshed

Ved længerevarende kontakt:

Udtørring af huden.

Dermatitis (hudbetændelse)

Indtagelse:

Ildebefindende

Opkastning

Fare for aspiration

Lungeødem

kemisk pneumonitis (tilstand lignende lungebetændelse)

Andre farlige egenskaber kan ikke udelukkes.

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ventrikelskyllning kun under intratracheal intubation.

Efterfølgende observering for pneumonie og lungeødem.

Side 4 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
Erstatter version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
Gældende fra: 10.07.2015  
PDF-printdato: 18.11.2016  
WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

Lungeødemprofylakse

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

CO<sub>2</sub>  
Slukningspulver  
Vand i spredt stråle  
Alkoholbestandigt skum

#### Ueguede slukningsmidler

Hel vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid  
Toksciske pyrolyseprodukter.  
Fare for at bryde ved opvarmning  
Eksplorative damp-/luftblandinger

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.  
Afhængig af brandens størrelse  
Evt. komplet beskyttelse.  
Afkøl udsatte beholdere med vand.  
Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.  
Vær opmærksom på evt. skridfare.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre indtrængen i kloaksystem, kældre, gruber eller lignende steder, hvor en ophobning kan være farlig.  
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.  
I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig frisk luft ved udslip af aerosol/gas.  
Uden effektiv ventilation kan eksplosive damp-/luftblandinger dannes.  
Virkemiddel:  
Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel, sand, kiselgur) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.  
Undgå indånding af dampe.  
Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Træf evt. nødvendigt foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Må ikke anvendes på varme overflader.  
Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.  
Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.  
Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

#### 7.1.2 Henvielse til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Side 5 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
 Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.  
 Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.  
 Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.  
 Må ikke opbevares sammen med brandnærende eller selvantændelige stoffer.  
 Følg de særlige forskrifter vedrørende aerosoler!  
 Opbevares køligt.  
 Beskyttes mod solstråler og temperaturer på over 50° C.  
 Opbevares på et godt ventileret sted.  
 Overhold de særlige opbevaringsbetingelser.

## 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1 Kontrolparametre

| DK | Kem. betegnelse                                        | Propan-2-ol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | % område:10-<br><20 |
|----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|    | GV: 200 ppm (490 mg/m <sup>3</sup> )                   | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LV: ---             |
|    | Målemetoder:                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998,</li> <li>- 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul> |                     |
|    | BEV: ---                                               | Andre oplysninger: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |
| DK | Kem. betegnelse                                        | Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | % område:10-<br>20  |
|    | GV: 300 ppm (tentativ grænseværdi, Ekstraktionsbenzin) | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LV: ---             |
|    | Målemetoder:                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      |                     |
|    | BEV: ---                                               | Andre oplysninger: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |
| DK | Kem. betegnelse                                        | Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | % område:5-15       |
|    | GV: 300 ppm (tentativ grænseværdi, Ekstraktionsbenzin) | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LV: ---             |
|    | Målemetoder:                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      |                     |
|    | BEV: ---                                               | Andre oplysninger: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |
| DK | Kem. betegnelse                                        | Råoliegasser, fortættede                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | % område:           |
|    | GV: 1000 ppm (ACGIH)                                   | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LV: ---             |
|    | Målemetoder:                                           | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |
|    | BEV: ---                                               | Andre oplysninger: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |

DK GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

| Propan-2-ol       |                                   |                            |            |       |       |            |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
|                   | Miljø – ferskvand                 |                            | PNEC       | 140,9 | mg/l  |            |
|                   | Miljø – havvand                   |                            | PNEC       | 140,9 | mg/l  |            |

|                            |                                  |          |      |      |                   |       |
|----------------------------|----------------------------------|----------|------|------|-------------------|-------|
|                            | Miljø – sediment, ferskvand      |          | PNEC | 552  | mg/kg             |       |
|                            | Miljø – sediment, havvand        |          | PNEC | 552  | mg/kg             |       |
|                            | Miljø – jord                     |          | PNEC | 28   | mg/kg             |       |
|                            | Miljø – spildevandsrensingsanlæg |          | PNEC | 2251 | mg/l              |       |
| Forbruger                  | Menneske – dermal                | Langtids | DNEL | 319  | mg/kg             | (1 d) |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering            | Langtids | DNEL | 89   | mg/m <sup>3</sup> |       |
| Forbruger                  | Menneske – oral                  | Langtids | DNEL | 26   | mg/kg             | (1 d) |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal                | Langtids | DNEL | 888  | mg/kg             | (1 d) |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering            | Langtids | DNEL | 500  | mg/m <sup>3</sup> |       |

| Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan |                                    |                            |            |       |                   |            |
|--------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde                          | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
| Forbruger                                  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 1377  | mg/kg bw/d        |            |
| Forbruger                                  | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 1301  | mg/kg bw/d        |            |
| Forbruger                                  | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 1131  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager                 | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 13964 | mg/kg bw/d        |            |
| Medarbejder / arbejdstager                 | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 5306  | mg/m <sup>3</sup> |            |

| Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener |                                    |                            |            |       |                   |            |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde                                       | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
| Forbruger                                               | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 149   | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger                                               | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 149   | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger                                               | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 447   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager                              | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day      |            |
| Medarbejder / arbejdstager                              | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 2085  | mg/m <sup>3</sup> |            |

## 8.2 Eksponeeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeeringsgrænseværdier er anført her.

Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.

De er beskrevet f.eks. i EN 14042.

EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponeering for kemiske og biologiske stoffer".

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ved risiko for øjenkontakt.

Side 7 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:

Normalt ikke nødvendig.

Ved længerevarende kontakt:

Eventuel

Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)

Min. lagtykkelse i mm:

0,4

Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:

> 480

De registrerede gennembrudstider iht. EN 374 afsnit 3 er ikke foretaget under praktiske betingelser.

Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.

Beskyttelseshandsker af Viton® / af fluoroelastomer (EN 374)

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet:

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendig.

Ved overskridelse af GV.

Filter A2 P2 (EN 14387), kendingsfarve brun, hvid

Ved høj koncentration:

Lufforsynet åndedrætsværn (f.eks. EN 137 eller EN 138)

Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:

Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendtegn, som er forskellig fra producent til producent.

Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.

Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                             |                                 |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| Tilstandsform:                              | Aerosol. Aktivt stof: Flydende. |
| Farve:                                      | Gennemsigtig                    |
| Farve:                                      | Farveløs                        |
| Lugt:                                       | Kulbrinte                       |
| Lugttærskel:                                | Ikke bestemt                    |
| pH-værdi:                                   | i.b.                            |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                     | Ikke bestemt                    |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | i.b.                            |
| Flammepunkt:                                | i.b.                            |
| Fordampningshastighed:                      | Ikke bestemt                    |
| Antændelighed (fast stof, luftart):         | Ikke bestemt                    |
| Nedre eksplosionsgrænse:                    | 0,8 Vol-%                       |
| Øvre eksplosionsgrænse:                     | Ikke bestemt                    |
| Damptryk:                                   | Ikke bestemt                    |
| Dampmassefylde (luft = 1):                  | Ikke bestemt                    |
| Massefylde:                                 | 0,602 g/ml                      |
| Rumvægt:                                    | Ikke bestemt                    |
| Opløselighed:                               | Ikke bestemt                    |

Side 8 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

|                                         |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vandopløselighed:                       | delvis                                                                                                                  |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Selvantændelsestemperatur:              | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Dekomponeringstemperatur:               | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Viskositet:                             | <30 cSt (25°C)                                                                                                          |
| Eksplorative egenskaber:                | Produktet er ikke eksplosionsfarligt. Mulighed for dannelse af eksplosionsfarlige/let antændelige damp-/luftblandinger. |
| Oxiderende egenskaber:                  | Nej                                                                                                                     |
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>            |                                                                                                                         |
| Blandbarhed:                            | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel:    | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Ledningsevne:                           | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Overfladespænding:                      | Ikke bestemt                                                                                                            |
| Opløsningsmiddelindhold:                | Ikke bestemt                                                                                                            |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen nedbrydning, hvis det anvendes korrekt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder  
 Trykstigning medfører fare for sprængning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

| WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner                |           |       |       |           |            |                                       |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|---------------------------------------|
| Toksitet / virkning                                           | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning                            |
| Akut toksicitet, oral:                                        |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Akut toksicitet, dermal:                                      |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Akut toksicitet, indånding:                                   |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Hudætsning/-irritation:                                       |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                            |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:       |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Kimcellemutagenicitet:                                        |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                                 |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Reproduktionstoksicitet:                                      |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):   |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Aspirationsfare:                                              |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Symptomer:                                                    |           |       |       |           |            | i.d.                                  |
| Andre oplysninger:                                            |           |       |       |           |            | Klassifikation iht. beregningsmetode. |



| Propan-2-ol                                                         |           |           |         |                        |                                                                |                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksitet / virkning                                                 | Slutpunkt | Værdi     | Enhed   | Organisme              | Testmetode                                                     | Bemærkning                                                                                    |
| Akut toksicitet, oral:                                              | LD50      | 4570-5840 | mg/kg   | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                                                                                               |
| Akut toksicitet, dermal:                                            | LD50      | 13900     | mg/kg   | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                                                                               |
| Akut toksicitet, indånding:                                         | LC50      | 30        | mg/l/4h | Rotte                  |                                                                |                                                                                               |
| Hudætsning/-irritation:                                             |           |           |         | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Ikke lokalirriterende                                                                         |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                                  |           |           |         | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2                                                                                  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:             |           |           |         | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ikke sensibiliserende                                                                         |
| Kimcellemutagenicitet:                                              |           |           |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)                                                    | Negativ                                                                                       |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                                       |           |           |         |                        |                                                                | Negativ                                                                                       |
| Reproduktionstoksicitet:                                            |           |           |         |                        |                                                                | Negativ                                                                                       |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):       |           |           |         |                        |                                                                | Målorgan(er): lever                                                                           |
| Symptomer:                                                          |           |           |         |                        |                                                                | åndedrætsproblemer, bevidstløshed, opkastning, hovedpine, træthed, svimmelhed, ildebefindende |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral: | NOAEL     | 900       | mg/kg   | Rotte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                                                                               |

| Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan |           |        |         |           |                                      |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|-----------|--------|---------|-----------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksitet / virkning                        | Slutpunkt | Værdi  | Enhed   | Organisme | Testmetode                           | Bemærkning                                                                                                                                                 |
| Akut toksicitet, oral:                     | LD50      | >16750 | mg/kg   | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)       |                                                                                                                                                            |
| Akut toksicitet, dermal:                   | LD50      | >3350  | mg/kg   | Kanin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     |                                                                                                                                                            |
| Akut toksicitet, indånding:                | LC50      | 259    | mg/l/4h | Rotte     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Farlige dampe                                                                                                                                              |
| Aspirationsfare:                           |           |        |         |           |                                      | Ja                                                                                                                                                         |
| Symptomer:                                 |           |        |         |           |                                      | døsighed, bevidstløshed, hjerte-/kredsløbsforstyrrelser, hovedpine, krampe, slibrighed, irritation af slimhinderne, svimmelhed, utilpashed og opkastninger |

| Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner |           |       |       |           |                                |            |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|--------------------------------|------------|
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode                     | Bemærkning |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >2000 | mg/kg | Rotte     |                                |            |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >8    | ml/kg | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |            |
| Akut toksicitet, dermal:                                | LD50      | >2000 | mg/kg | Rotte     |                                |            |

|                             |      |       |         |       |                                              |                                                                             |
|-----------------------------|------|-------|---------|-------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Akut toksicitet, dermal:    | LD50 | >=4   | ml/kg   | Rotte | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                                                                             |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | >23,3 | mg/l/4h | Rotte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |                                                                             |
| Hudætsning/-irritation:     |      |       |         | Kanin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Lokalirriterende                                                            |
| Aspirationsfare:            |      |       |         |       |                                              | Ja                                                                          |
| Symptomer:                  |      |       |         |       |                                              | Ja<br>diarré,<br>hovedpine,<br>svimmelhed,<br>utilpashed og<br>opkastninger |

| Råoliegasser, fortættede           |           |       |       |           |            |                       |
|------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|-----------------------|
| Toksitet / virkning                | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning            |
| Akut toksicitet, indånding:        | LC50      | >5    | mg/l  |           |            |                       |
| Hudætsning/-irritation:            |           |       |       |           |            | Ikke lokalirriterende |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: |           |       |       |           |            | Ikke lokalirriterende |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Eventuelt yderligere oplysninger om miljøindvirkning se afsnit 2.1 (Klassificering).

| WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner |           |     |       |       |           |            |                                              |
|------------------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|----------------------------------------------|
| Toksitet / virkning                            | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning                                   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                     |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:                  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.1. Toksicitet for alger:                    |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:            |           |     |       |       |           |            | Separation, om muligt, via olieudskiller.    |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentialer:             |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.4. Mobilitet i jord:                        |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:    |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| 12.6. Andre negative virkninger:               |           |     |       |       |           |            | i.d.                                         |
| Andre oplysninger:                             |           |     |       |       |           |            | Indeholder i henhold til recepten ingen AOX. |

| Propan-2-ol                         |           |     |       |       |                         |                                                                    |            |
|-------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme               | Testmetode                                                         | Bemærkning |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | 1400  | mg/l  | Lepomis macrochirus     |                                                                    |            |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h | 2285  | mg/l  | Daphnia magna           |                                                                    |            |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EC50      | 72h | >100  | mg/l  | Desmodesmus subspicatus |                                                                    |            |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 21d | 95    | %     |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) |            |

|                                             |         |  |       |      |                  |                                                                                  |                                                       |
|---------------------------------------------|---------|--|-------|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |         |  | 99,9  | %    |                  | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) |                                                       |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | Log Pow |  | 0,05  |      |                  | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          |                                                       |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     | Koc     |  | 1,1   |      |                  |                                                                                  | Ekspertvurdering                                      |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |         |  |       |      |                  |                                                                                  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Bakterietoksicitet:                         | EC50    |  | >1000 | mg/l | activated sludge |                                                                                  |                                                       |
| Andre oplysninger:                          | ThOD    |  | 2,4   | g/g  |                  |                                                                                  |                                                       |
| Andre oplysninger:                          | BOD5    |  | 53    | %    |                  |                                                                                  |                                                       |
| Andre oplysninger:                          | COD     |  | 96    | %    |                  |                                                                                  | Litteraturangivelser                                  |
| Andre oplysninger:                          | COD     |  | 2,4   | g/g  |                  |                                                                                  |                                                       |
| Andre oplysninger:                          | BOD5    |  | 53    | %    |                  |                                                                                  |                                                       |
| Andre oplysninger:                          | BOD     |  | 1171  | mg/g |                  |                                                                                  |                                                       |

**Carbonhydrider, C6, isoalkaner, < 5% hexan**

| Toksitet / virkning                         | Slutpunkt | Tid | Værdi   | Enhed | Organisme           | Testmetode | Bemærkning                                            |
|---------------------------------------------|-----------|-----|---------|-------|---------------------|------------|-------------------------------------------------------|
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | EC50      | 96h | 18,27   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss |            |                                                       |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | EC50      | 48h | 31,9    | mg/l  | Daphnia magna       |            |                                                       |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |           | 28d | 98      | %     |                     |            | Let bionedbrydelighed (Analogislutning)               |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | Log Kow   |     | 2,9-4   |       |                     |            |                                                       |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | BCF       |     | 242-253 |       |                     |            |                                                       |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |         |       |                     |            | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

**Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner**

| Toksitet / virkning           | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme           | Testmetode                                       | Bemærkning |
|-------------------------------|-----------|-----|-------|-------|---------------------|--------------------------------------------------|------------|
| 12.1. Toksicitet for fisk:    | LC50      | 96h | >13,4 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |            |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EL50      | 24h | 12    | mg/l  | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | LC50      | 48h | 3     | mg/l  | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |

Side 12 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

|                             |      |     |    |      |                                  |                                         |  |
|-----------------------------|------|-----|----|------|----------------------------------|-----------------------------------------|--|
| 12.1. Toksicitet for alger: | EL50 | 72h | 12 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |  |
|-----------------------------|------|-----|----|------|----------------------------------|-----------------------------------------|--|

| Råoliegasser, fortættede              |           |     |       |       |           |            |            |
|---------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Toksitet / virkning                   | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentialtiale: |           |     |       |       |           |            | Nej        |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

11 01 13 Affald fra affedtning indeholdende farlige stoffer

14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

20 01 29 Affald indeholdende farlige sulfider

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

### For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Anbefaling:

Der må ikke laves huller, skæres eller svejses i urensede beholdere.

Genanvendelse

15 01 04 Metalemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer: 1950

### Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r):

2.1

14.4. Emballagegruppe:

-

Klassificeringskode:

5F

LQ (ADR 2015):

1 L

14.5. Miljøfarer:

environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

D

### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

14.3. Transportfareklasse(r):

2.1

14.4. Emballagegruppe:

-

EmS:

F-D, S-U

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant):

Ja

14.5. Miljøfarer:

environmentally hazardous

### Befordring med fly (IATA)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Aerosols, flammable

14.3. Transportfareklasse(r):

2.1

14.4. Emballagegruppe:

-

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren



Side 13 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 10.07.2015 / 0003  
 Erstatte version dateret / Version: 19.08.2014 / 0002  
 Gældende fra: 10.07.2015  
 PDF-printdato: 18.11.2016  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner

Transportmedarbejdere for farligt gods skal være oplært til at håndtere dette.  
 Sikkerhedsreglerne skal især tages hensyn til af transportmedarbejdere.  
 Skader bør forsøges undgået ved relevante sikkerhedstiltag.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport foregår ikke som massefragt men som stykgods, derfor ikke relevant.  
 Der er ikke taget hensyn til bestemmelser vedrørende mindre mængder.  
 Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.  
 OBS. Bemærk de særlige forskrifter (special provisions).

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Begrænsninger respekteres:  
 Forskrifter for handelsstandsforeninger og arbejdsmedicin skal overholdes.

Direktiv2010/75/EU (VOC): 100 %

#### FORORDNING (EF) Nr. 648/2004

30 % eller derover  
 alifatiske kulbrinter

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06. april 2005 (med senere ændringer) om unges arbejde.  
 OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 1072 af 07/09/2010 med senere ændringer).  
 WD-40® Specialist® Fast Drying Contact Cleaner - PR-nr. 2343374

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

EU F0057

Opdaterede punkter: 1 - 16

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 (med senere ændringer) om grænseværdier for stoffer og materialer.

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Orientering/uddannelse af personale til håndtering af farlige materialer påkræves.

Uddannelse af personale til håndtering af farligt gods påkræves.

#### Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

| Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Anvendt vurderingsmetode              |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                                                | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| Skin Irrit. 2, H315                                               | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| STOT SE 3, H336                                                   | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| Aquatic Chronic 2, H411                                           | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| Aerosol 1, H222                                                   | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| Asp. Tox. 1, H304                                                 | Klassificering iht. beregningsmetode. |
| Aerosol 1, H229                                                   | Klassificering iht. beregningsmetode. |

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).  
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Eye Irrit. — Øjenirritation

Skin Irrit. — Hudirritation

STOT SE — Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering - narkotiske virkninger

Aquatic Chronic — Farlig for vandmiljøet - kronisk

Aerosol — Aerosoler

Asp. Tox. — Aspirationsfare

Flam. Liq. — Brandfarlig væske

## Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

AC Article Categories (= Artikelkategorier)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alkoholbest. alkoholbestandig

Anm. Anmærkning

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimatet for akut toksicitet) i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)

BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrationsfaktor)

Bem. Bemærk

BEV Biologisk eksponeringsværdi (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr 507 af 17/05/2011)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= Biokemisk oxygenforbrug)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= kropsvægt)

ca. cirka

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 (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)

COD Chemical oxygen demand (= Kemisk oxygenforbrug)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level

DOC Dissolved organic carbon (= Opløst organisk kulstof)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= tørvægt)

ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)

EF Europæiske Fællesskab

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

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

ERC Environmental Release Categories (= Miljøudledningskategori)

etc. / ect., osv. et cetera, og så videre

EU Europæiske Union

EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab

EØS Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

f.eks., fx for eksempel

Fax. Faxnummer

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)

GV Grænseværdier for luftforurening

GV, KTV, LV GV = Grænseværdi for luftforurening, KTV = Korttidsværdi, LV = Loftværdi (Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr 1134 af 01/12/2011)

GWP Global warming potential (= Global opvarmning)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

hhv. henholdsvis

i.b. ikke brugbar

i.d. ingen data

i.t. ikke testet

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)

IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

iht. / i hh. til i henhold til

IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

inkl. inklusive

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonnedbrydning)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organisk

PAK polycykliske aromatiske kulbrinte

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerende og toksisk)

PC Chemical product category (= Kemisk produktkategori)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration

PROC Process category (= Proceskategori)

PTFE Polytetrafluorethylen

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

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. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= selvaccelererende dekompositionstemperatur)

SU Sector of use (= Anvendelsessektor)

SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk oxygenforbrug)

Tlf. Telefon

TOC Total organic carbon (= Total organisk kulstof)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig))

VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)

wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

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

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.