Side 1 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

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

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

### 1.1 Produktidentifikator

# WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol] PR-nr. 4292494

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

### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Korrosionsbeskyttelse Smøremiddel

### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

WD-40 Company Limited

PO Box 440

GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400 Fax: +44 (0) 1908 266900 E-Mail: Compliance@wd40.co.uk Homepage: www.wd40.co.uk

Œ

WD -40 Company Gl. Konge vej 1, 2. sal 1610 Copenhagen V Denmark

T +45 3355 0650

Email: contactus@wd40.dk Homepage: 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) 38 63 55 55, For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

### Alarmering, selskabets telefonnummer:

+45 69 91 85 73

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fareklasse Farekategori Faresætning

Asp. Tox. 1 H304-Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer

i luftvejene.

STOT SE 3 H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.



Side 2 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009

Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Aerosol 1 H222-Yderst brandfarlig aerosol.

Aerosol 1 H229-Beholder under tryk. Kan sprænges ved

opvarmning.

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





H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. 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 spray. P271-Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P301+P310-I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge. P312-Ring til GIFTLINJEN / læge i tilfælde af ubehag. P331-Fremkald IKKE opkastning.

P405-Opbevares under lås. P410+P412-Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C. P501-Indholdet / beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

EUH066-Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Uden effektiv ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes. Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater

### 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 %).

Blandingen indeholder ikke noget stof med endokrinskadelige egenskaber (< 0,1 %).

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

i.b.

3.2 Blandinger

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2%	
aromater	
Registreringsnummer (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	919-857-5
CAS	
% område	60-80
Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-	EUH066
faktorer	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304

Kuldioxid	Stof, for hvilket der gælder en EU- eksponeringsgrænseværdi.
Registreringsnummer (REACH)	

Side 3 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-696-9
CAS	124-38-9
% område	1-<3
Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-	
faktorer	

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 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.

F.eks. hvis der skal anvendes anmærkningen P til et kulbrintestof, så er der allerede taget hensyn hertil ved den her benævnte kategorisering.

Citat: "Note P - Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7)."

Ligeledes blev Art. 4 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning) overholdt og allerede taget i betragtning ved den her benævnte kategorisering.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!

Forsøg aldrig at få en besvimet person til at indtage noget med munden!

### Indånding

Sørg for frisk luft.

Fjern personen fra det farlige område.

Åndedrætsstilstand - kunstigt åndedræt med apparat påkrævet.

#### 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

Skyl munden grundigt med vand.

Kontakt omgående læge, medbring databladet.

Undgå at fremprovokere opkastning.

Fare for aspiration.

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

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

Der kan opstå:

Irritation af øjnene

Indånding:

Hovedpine

Ildebefindende

Svimmelhed

Irritation af åndedrætsorganerne

Påvirkning/beskadigelse af centralnervesystemet

Ved længerevarende kontakt:

Dermatitis (hudbetændelse)

Indtagelse:

Ildebefindende

Opkastning

Diarré

Fare for aspiration.

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

i.t.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1 Slukningsmidler Egnede slukningsmidler

Skum

Side 4 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

CO<sub>2</sub>

Slukningspulver Vand i spredt stråle

### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

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

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Fare for at briste ved opvarmning

Eksplosionsfare ved længere tids opvarmning.

Eksplosionsfarlige blandinger af damp/luft eller gas/luft.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler se punkt 8.

Afhængig af brandens størrelse

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afkøl udsatte beholdere med vand.

Forurenet slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Brug personlige værnemidler i henhold til afsnit 8 for at forhindre kontamination ved spild eller utilsigtet udslip.

Sørg for tilstrækkelig udluftning, fjern antændelseskilder.

Undgå støvdannelse i forbindelse med faste produkter eller produkter i pulverform.

Forlad så vidt muligt farezonen, anvend evt. eksisterende beredskabsplaner.

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.

Gå ikke med en produktvædet klud i bukselommen.

### 6.1.2 For indsatspersonel

Vedrørende velegnede værnemidler samt materialeoplysninger se afsnit 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.

Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.

Må ikke tømmes i kloakafløb.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig frisk luft ved udslip af aerosol/gas.

Virkemiddel:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel, sand, kiselgur) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

#### 6.4 Henvisning 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.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Må ikke anvendes på varme overflader.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

Arbeidsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

Træf evt. nødvendigt foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

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.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Side 5 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Følg de særlige forskrifter vedrørende aerosoler!

Overhold de særlige opbevaringsbetingelser.

Beskyttes mod solstråler og temperaturer på over 50° C.

Opbevares tørt.
Opbevares køligt.

Opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

™ Kem. betegnelse	Carbonhydride	r, C9-C11, r	n-alkaner, isoalkaner, c	ycloalkener, <2% aron	nater	% område:60-80
GV: 25 ppm (180 mg/m3) (Petro	oleum,	KTV:			LV:	
redestilleret C9-C14)						
Målemetoder:	=	Draeger -	Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)		
	-	Draeger -	Hydrocarbons 2/a (81	03 581)		
	-	Compur -	KITA-187 S (551 174)			
BEV:				Andre oplysninger:		
	Kuldioxid					% område:1-<3
GV: 5000 ppm (9000 mg/m3) (0	3V, EU)	KTV:			LV:	
Målemetoder:	-	Draeger -	Carbon Dioxide 0,1%/a	a (CH 23 501)		
	-	Draeger -	Carbon Dioxide 0,5%/a	a (CH 31 401)		
	-	Draeger -	Carbon Dioxide 1%/a (	CH 25 101)		
	_	Draeger -	Carbon Dioxide 100/a	(81 01 811)		

	- Diaeger - Carbon Dioxide 170/a (Crr 25 To 1)	
	<ul> <li>Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)</li> </ul>	
	- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)	
	- Compur - KITA-126 B (549 475)	
	- Compur - KITA-126 SA (549 467)	
	- Compur - KITA-126 SB (548 816)	
	- Compur - KITA-126 SF (549 491)	
	- Compur - KITA-126 SG (550 210)	
	- Compur - KITA-126 SH (549 509)	
	- Compur - KITA-126 UH (549 517)	
	- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994	
	<ul> <li>OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990</li> </ul>	
BFV:	Andre oplysninger:	

Kem. betegnelse	Olietåge, mineraloliepartikler		% område:
GV: 1 mg/m3 (olietåge, mineral	oliepartikler) KTV:	LV:	
Målemetoder:	- Draeger - Oil Mist 1/a (67	7 33 031)	
BEV:	· ·	Andre oplysninger:	

○ Kem. betegnelse	Paraffinvokser		% område:
GV: 2 mg/m3 (paraffinrøg)	KTV:		LV:
Målemetoder:	- Compur - KITA-187 S (551 174)		
BEV:		Andre oplysninger:	

Anvendelsesområde	Eksponeringsvej /	Konsekvenser for	Deskripto	Værdi	Enhed	Bemærkn
	omgivende miljø	helbredet	r			ing
Forbruger	Menneske – oral	Langtids, systemisk effekt	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Forbruger	Menneske – dermal	Langtids, systemisk effekt	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Forbruger	Menneske – inhalering	Langtids, systemisk effekt	DNEL	900	mg/m3	
Forbruger	Menneske – dermal	Langtids, systemisk effekt	DNEL	125	mg/kg bw/day	
Forbruger	Menneske – inhalering	Langtids, systemisk effekt	DNEL	185	mg/m3	
Forbruger	Menneske – oral	Langtids, systemisk effekt	DNEL	125	mg/kg bw/day	
Medarbejder / arbejdstager	Menneske – dermal	Langtids, systemisk effekt	DNEL	300	mg/kg bw/day	

Side 6 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Medarbejder / arbejdstager	Menneske – inhalering	Langtids, systemisk effekt	DNEL	1500	mg/m3	
Medarbejder / arbejdstager	Menneske – dermal	Langtids, systemisk effekt	DNEL	208	mg/kg bw/day	
Medarbejder / arbejdstager	Menneske – inhalering	Langtids, systemisk effekt	DNEL	871	mg/m3	

#### GV = Grænseværdi for luftforurening.

(8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden gennemfører et biomoniteringssystem med en biologisk grænseværdi på højst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EF). | KTV = Korttidsværdi.

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | 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).

(13) = Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering (Direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsage hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EF).

### 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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 eksponeringsgrænseværdier er anført her.

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

De er beskrevet f.eks. i EN 14042.

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

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

Generelle hygieiniske 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:

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker af nitril (EN ISO 374).

Min. lagtykkelse i mm:

>= 0,4

Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:

>= 480

De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.

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

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet:

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

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendig.

Ved overskridelse af GV.

Filter A P3 (EN 14387), kendingsfarve brun, hvid

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.

Side 7 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

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

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, 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

Fysisk form: Aerosol. Aktivt stof: Flydende.

Farve: Lysebrun Karakteristisk Lugt:

Smeltepunkt/frysepunkt: <-66 °C (ASTM D 97, Virkemiddel)

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 176 °C (Virkemiddel)

Finder ikke anvendelse på aerosoler. Antændelighed:

Nedre eksplosionsgrænse: 0,6 Vol-% ((Angivelse af primært indholdsstof)) Øvre eksplosionsgrænse: 8,0 Vol-% ((Angivelse af primært indholdsstof))

Flammepunkt: 47 °C (Flydende koncentrat ) Selvantændelsestemperatur: Finder ikke anvendelse på aerosoler.

Der foreligger ikke informationer om denne parameter. Nedbrydningstemperatur:

Blandingen er ikke opløselig (i vand).

pH: Kinematisk viskositet: <=20,5 mm2/s (40°C)

Opløselighed: Uopløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Finder ikke anvendelse på blandinger.

Damptrvk: 9.4 bar (50°C) Damptryk: 7,2 bar (20°C)

Massefylde og/eller relativ massefylde: 0,817 g/ml (Virkemiddel)

Relativ dampmassefylde: Finder ikke anvendelse på aerosoler. Partikelegenskaber: Finder ikke anvendelse på aerosoler.

9.2 Andre oplysninger

Eksplosivstoffer: Der foreligger ikke informationer om denne parameter. Aerosoler: Antændelsesprøvning i lukket rum (UN RTDG, Manual of Tests

and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 g/m3 (deflagrationsdensitet) Aerosoler: Antændelsesprøvning i lukket rum (UN RTDG, Manual of Tests

and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 s/m3 (tidsækvivalent) Aerosoler: Prøvning af antændelsesafstand (UN RTDG, Manual of Tests

and Criteria, Part III, 31.4): >= 75 cm

Brandnærende væsker: Nei

### **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 farlige reaktioner kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder

Trykstigning medfører fare for sprængning.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se underpunkt 10.1 til 10.5.

Se også punkt 5.2



Side 8 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]						
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						i.d.
øjenskade/øjenirritation:						
Respiratorisk sensibilisering						i.d.
eller hudsensibilisering:						
Kimcellemutagenicitet:						i.d.
Carcinogenicitet:						i.d.
Reproduktionstoksicitet:						i.d.
Specifik målorgantoksicitet -						i.d.
enkelt eksponering (STOT-						
SE):						
Specifik målorgantoksicitet -						i.d.
gentagen eksponering						
(STOT-RE):						
Aspirationsfare:						i.d.
Symptomer:						i.d.

Carbonhydrider, C9-C11, n-	alkaner, isoall	kaner, cycloa	lkener, <2% a	romater		
Toksitet / virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rotte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akut toksicitet, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kanin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akut toksicitet, indånding:	LD50	>18,5	mg/l/4h	Rotte	OECD 403 (Acute	
					Inhalation Toxicity)	
Hudætsning/-irritation:				Kanin	OECD 404 (Acute	Ikke
					Dermal	lokalirriterende,
					Irritation/Corrosion)	Gentagen
						udsættelse kan
						give tør eller
						revnet hud.
Alvorlig				Kanin	OECD 405 (Acute	Ikke
øjenskade/øjenirritation:					Eye	lokalirriterende
					Irritation/Corrosion)	
Respiratorisk sensibilisering				Marsvin	OECD 406 (Skin	Nej (kontakt
eller hudsensibilisering:					Sensitisation)	med huden)
Kimcellemutagenicitet:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ,
				typhimurium	Reverse Mutation	Analogislutning
					Test)	
Kimcellemutagenicitet:				Menneske	OECD 473 (In Vitro	Negativ,
					Mammalian	Analogislutning
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Kimcellemutagenicitet:				Rotte	OECD 478 (Genetic	Negativ,
					Toxicology - Rodent	Analogislutning
	110150	4400			dominant Lethal Test)	
Carcinogenicitet:	NOAEC	1100	mg/m3	Mus	OECD 453	Hun
					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
	1,10150	2000			y Studies)	
Carcinogenicitet:	NOAEC	>= 2200	mg/m3	Mus	OECD 453	Han
					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	

Side 9 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Reproduktionstoksicitet:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Analogislutning
Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):	NOAEL	>= 3000	mg/kg bw/d	Rotte	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Han
Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):	NOAEL	>= 1500	mg/kg bw/d	Rotte	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Hun
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT- SE):						Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed., STOT SE 3, H336
Aspirationsfare:						Ja
Symptomer:						bevidstløshed, hovedpine, svimmelhed, misfarvning af huden, opkastning, diarré
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral:	NOAEL	3000	mg/kg/d	Rotte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Analogislutning
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), indånding:	NOAEC	1444	ppm	Rotte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Analogislutning

Kuldioxid						
Toksitet / virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Symptomer:						bevidstløshed,
						blæredannelse
						ved
						hudkontakt,
						opkastning,
						forfrysninger,
						ophidselse,
						hjertebanken,
						kløe,
						hovedpine,
						krampe, ringen
						for ørerne,
						svimmelhed

### 11.2. Oplysninger om andre farer

1 7 5								
WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]								
Toksitet / virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning		
Hormonforstyrrende						Finder ikke		
egenskaber:						anvendelse på		
						blandinger.		
Andre oplysninger:						Der foreligger		
						ikke andre		
						relevante		
						oplysninger om		
						mulige		
						skadelige		
						sundhedsvirknin		
						ger.		

### PUNKT 12: Miljøoplysninger



Side 10 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

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

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]							
Toksitet / virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
12.1. Toksicitet for fisk:							i.d.
12.1. Toksicitet for							i.d.
Daphnia:							
12.1. Toksicitet for							i.d.
alger:							
12.2. Persistens og		28d	>20-	%		OECD 310	Ikke let men
nedbrydelighed:			<60			(Ready	naturligt
						Biodegradability -	nedbrydeligt.
						CO2 in sealed	
						vessels	
						(Headspace	
						Test))	
12.3.							i.d.
Bioakkumuleringspote							
ntiale:							
12.4. Mobilitet i jord:							i.d.
12.5. Resultater af							i.d.
PBT- og vPvB-							
vurdering:							
12.6.							Finder ikke
Hormonforstyrrende							anvendelse på
egenskaber:							blandinger.
12.7. Andre negative							Der foreligger
virkninger:							ingen
							oplysninger om
							andre
							skadelige
							virkninger for
							miljøet.
Andre oplysninger:							DOC-
							elimineringsgra
							d (organisk
							kompleksdanne
							r) >= 80%/28d:
							i.b.

Toksitet / virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Bakterietoksicitet:	EL50	48h	0,95	mg/l			QSAR
12.1. Toksicitet for fisk:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toksicitet for fisk:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toksicitet for Daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksicitet for alger:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksicitet for alger:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksicitet for alger:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistens og nedbrydelighed:		28d	80	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Let bionedbrydelig ed

Side 11 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

12.1. Toksicitet for alger:	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.3. Bioakkumuleringspote ntiale:			5-6,7				Høj
12.5. Resultater af PBT- og vPvB- vurdering:							Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof

Kuldioxid							
Toksitet / virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
12.1. Toksicitet for fisk:	LC50	96h	35	mg/l	Salmo gairdneri		
Andre oplysninger:	Log Kow		0,83				
12.7. Andre negative							Drivhuseffekt
virkninger:							
Global opvarmning			1				
(GWP):							

### **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) 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

### For forurenet emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

15 01 04 Metalemballage

15 01 01 Papir- og papemballage

Bortskaffes via det duale system.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

2.1

i h

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-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: 1 L

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

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

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

14.3. Transportfareklasse(r):

14.4. Emballagegruppe: F-D, S-U EmS:

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant):

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

### Befordring med fly (IATA)

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

Aerosols, flammable





Side 12 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

14.3. Transportfareklasse(r):

2.1

14.4. Emballagegruppe:14.5. Miljøfarer:

-Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportmedarbeidere 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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:

Nationale forordninger/love om beskyttelse af beskyttelse af unge på arbejdspladsen skal overholdes (især den nationale implementering af direktiv 94/33/EF)!

Forskrifter for handelsstandsforeninger og arbejdsmedicin skal overholdes.

Rådets direktiv 2012/18/EU ("Seveso-III"), bilag I, del 1 - Følgende kategorier er relevante for dette produkt (evt. skal der tages

højde for flere afhængig af opbevaring, håndtering osv.):

his de for here amosting at opporating, harratering eert/							
Farekategorier	Noter til bilag I	Tærskelmængde (tons) for	Tærskelmængde (tons) for				
		farlige stoffer, som der farlige stoffer, som der					
		henvises til i artikel 3, stk. 10,	henvises til i artikel 3, stk. 10,				
		til gennemførelse af - kolonne	til gennemførelse af - kolonne				
		2-krav	3-krav				
P3b	11.1, 11.2	5000 (netto)	50000 (netto)				

Angående tilordning af kategorierne og mængdetærsklerne skal bemærkningerne til bilag I i Rådets direktiv 2012/18/EU altid overholdes, især de i nærværende tabeller og bemærkning 1 - 6 nævnte.

Direktiv 2010/75/EU (VOC):

65.5 %

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1234 af 29.10.2018 om arbejdets udførelse.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2159 af 09.12.2020 om affald.

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

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 arbeidsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Beskæftigelsesministeriets Bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler

OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 674 af 25/05/2020 med senere ændringer). WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol] - PR-nr. 4292494

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

EUF0002

Opdaterede punkter:

1-16

Uddannelse af personale til håndtering af farligt gods påkræves.

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

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

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

Side 13 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009

Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Anvendt vurderingsmetode
Asp. Tox. 1, H304	Klassificering iht. beregningsmetode.
STOT SE 3, H336	Klassificering iht. beregningsmetode.
Aerosol 1, H222	Klassificering iht. beregningsmetode.
Aerosol 1, H229	Klassificering på baggrund af den form eller fysiske
	tilstand.

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

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

 $\label{eq:asp.tox.} \textbf{Asp. Tox.} \ \textbf{—} \ \textbf{Aspirationsfare} \\ \textbf{STOT SE} \ \textbf{—} \ \textbf{Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering - narkotiske virkninger} \\ \textbf{-} \ \textbf{-} \$ 

Aerosol — Aerosoler

Flam. Liq. — Brandfarlig væske

### Vigtigste referencer til faglitteratur og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den til enhver tid gældende udgave.

Vejledning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i den gældende udgave (ECHA).

Vejledning om mærkning og emballering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den gældende udgave (ECHA).

Sikkerhedsdatablade for indholdsstoffer.

ECHA's hjemmeside - informationer om kemikalier

GESTIS stofdatabase (Tyskland).

Forbundsmiljødirektoratet, "Rigoletto", informationsside vedrørende stoffer, der er farlige for vand (Tyskland).

EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, direktiverne 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 i den til enhver tid gældende udgave.

De enkelte landes lister med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i den til enhver tid gældende udgave. Forskrifter for transport af farligt gods via vej-, skinne-, sø- und flytransport (ADR, RID, IMDG, IATA) i den til enhver tid gældende udgave.

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

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

alkoholbestandig alkoholbest.

Anm. Anmærkning

AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

Acute Toxicity Estimate (= Estimat for akut toksicitet) ATE

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland) BAM

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

Tvskland)

Bem. Bemærk

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= kropsvægt)

ca.

CAS Chemical Abstracts Service

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)

DMEL Derived Minimum Effect Level

**DNEL Derived No Effect Level** dry weight (= tørvægt) dw

ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)

EF Europæiske Fællesskab

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** 

**ELINCS European List of Notified Chemical Substances** 

Europæiske standarder

Side 14 af 14

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

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0009 Erstatter version dateret / Version: 30.09.2020 / 0008

Gældende fra: 01.11.2021 PDF-printdato: 01.11.2021

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

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

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

EU Europæiske Union

EVAL Ethylen-vinylalkoholcopolymer

EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab

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)

GWP Global warming potential (= Global opvarmning)

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 (Code) International Bulk Chemical (Code)

iht. / i hh. til i henhold til

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

inkl. inklusive

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Den internationale union for ren og anvendt kemi)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation)

LQ Limited Quantities

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

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organisk

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

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration

PVC Polyvinylchlorid

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

SVHC Substances of Very High Concern

Tlf. Telefon

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

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.