Strana 1 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

# Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

## 1.1 Identifikátor výrobku

## WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

## 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Příslušná určená použití látky nebo směsi:

Ochrana proti korozi Mazací prostředek

#### Nedoporučená použití:

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

## 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Œ

Walmsley enterprises international spol. s r.o. (Automax), Pod Karlovarskou silnicí 241/27, CZ-161 00 Praha 6 - Ruzyne Telefon: 420 272 700 530, Fax: info@automaxeurope.com www.automaxeurope.com

E-mailová adresa kompetentní osoby: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NEPOUŽÍVEJTE prosím k žádostem o bezpečnostní listy.

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

## Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

---

### Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):

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

Œ

#### Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

#### Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):

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

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

## 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

## 2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Třídou nebezpečnosti	Kategorií nebezpečnosti	Standardní větou o nebezpečnosti
STOT SE	3	H336-Může způsobit ospalost nebo závratě.
Aerosol	1	H222-Extrémně hořlavý aerosol.
Asp. Tox.	1	H304-Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Aerosol	1	H229-Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

#### 2.1.2 Klasifikace podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES (včetně změn)

Strana 2 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

F+,Extrémně hořlavý Xn, Zdraví škodlivý, R65 R66 R67

## 2.2 Prvky označení

## 2.2.1 Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)



H336-Může způsobit ospalost nebo závratě. H222-Extrémně hořlavý aerosol. H229-Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

P101-Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102-Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210-Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211-Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251-Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P261-Zamezte vdechování par nebo aerosolů. P271-Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P301+P310+P331-PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P312-Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P405-Skladujte uzamčené. P410+P412-Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C. P501-Obsah/obal zlikvidujte bezpečným způsobem.

EUH066-Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Bez dostatečného větrání možné nebezpečí vzniku výbušných směsí. Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 2% aromáty

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látku typu vPvB (vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulační), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006.

Směs neobsahuje látku typu PBT (PBT = perzistentní, bioakumulační, toxická), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006.

Při zahřátí nebezpečí prasknutí

Možnost poškození vodních zdrojů uhlovodíky.

Bez dostatečného větrání možné nebezpečí vzniku výbušných směsí.

Produkt může vytvářet na vodní hladině film, který může bránit přístupu kyslíku.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Aerosol

#### 3.1 Látka

n.r

#### 3.2 Směs

<u></u>	
Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 2%	
aromáty	
Registrační číslo (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-857-5 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS
Obsah v (%)	60-80
Klasifikace v souladu se směrnicí 67/548/EHS	Hořlavý, R10
	Zdraví škodlivý, Xn, R65
	R66
	R67
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Strana 3 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Oxid uhličitý	Látka, pro kterou platí mezní hodnota expozice ES.
Registrační číslo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9
CAS	CAS 124-38-9
Obsah v (%)	1-5
Klasifikace v souladu se směrnicí 67/548/EHS	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	

Text R-vět/H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Látky uvedené v této části jsou uvedeny se svou skutečnou, příslušnou klasifikací!

To znamená, že u látek, které jsou uvedeny v příloze VI tab. 3.1/3.2 nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), byly zohledněny všechny poznámky pro zde deklarovanou klasifikaci, které jsou v těchto tabulkách uvedeny.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

## Při nadýchání

Vyvést osobu na čerstvý vzduch.

Vyvést osobu z ohroženého prostoru.

Zástava dýchání - nutný přístroj pro umělé dýchání.

#### Při styku s kůží

Znečištěné, kontaminované části oděvu ihned odstraňte, omyjte důkladně velkým množstvím vody a mýdlem, v případě podráždění kůže (zarudnutí atd.) navštivte lékaře.

## Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky.

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

#### Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Ihned se poradit s lékařem, připojitbezpečnostní list.

Nevyvolávat zvracení.

Nebezpečí poruchy dýchání

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud je to tento případ, opožděné symptomy a působení jsou uvedeny v oddílu 11, příp. u způsobů požití/přijetí v oddílu 4.1. Může se vyskytnout:

Podráždění očí

Vdechování:

Bolesti hlavy

Nevolnost

Závrať

Podráždění dýchacích cest

Ovlivňuje / poškozuje centrální nervový systém

Při dlouhodobějším kontaktu:

Dermatitida (zanícení pokožky)

Požití:

Nevolnost

Zvracení

Průjem

Nebezpečí poruchy dýchání

V některých případech je možné, že se příznaky otravy objeví teprve po delší době/několika hodinách.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

neov.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Pěna

CO<sub>2</sub>

Hasící prášek

#### Nevhodná hasiva

Voda

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Strana 4 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Při požáru mohou vznikat:

Oxidy uhlíku

Při zahřátí nebezpečí prasknutí

Nebezpečí výbuchu při delším zahřívání.

Výbušné směsi par se vzduchem

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Podle velikosti požáru

Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Ohrožené obaly chladit vodou.

Kontaminovanou vodu k hašení odstranit podle platných účedních předpisů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstranit zápalné zdroje, nekouřit.

Zajistit dostatečné větrání.

Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou, zabránit vdechování.

Nedávat do kapes hadry na čištění nasáklé produktem.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství zachytit.

Netěsnosti odstraňte, pokud to není nebezpečné.

Nevylévejte do kanalizace.

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě úniku aerosolu / plynu zajistit dostatek čerstvého vzduchu.

Účinná látka:

Zachyťte pomocí absorbentu (např. univerzálního absorbentu, písku, křemeliny) a zlikvidujte dle oddílu 13.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 a osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

#### ODDIL 7: Zacházení a skladování

Kromě informací uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedeny také v oddíle 8 a 6.1.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

## 7.1.1 Všeobecná doporučení

Zajistit kvalitní větrání místnosti.

Nepřibližovat k zápalným zdrojům, nekouřit.

Nepoužívat na horké povrchy.

Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití.

Dodržovat pracovní postupy podle návodu k použití.

Příp. provést opatření k ochraně proti elektrostatickému výboji.

#### 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávat mimo dosah nepovolaných osob.

Produkt neskladovat na chodbách a schodištích.

Řídit se speciálními předpisy pro aerosoly!

Dbejte speciálních pokynů pro skladování (v Německu například Betriebssicherheitsverordnung (Vyhláška o bezpečnosti provozu)).

Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50°C.

Skladovat v suchu.

Ukládat v chladu

Skladovat na dobře větraném místě.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

## ODDIL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

Chemické označení Oxid uhličitý rozsah v % :1-5

Strana 5 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

 PEL:
 9000 mg/m3 (PEL), 5000 ppm (9000 mg/m3 (NPK-P)
 -- 

 mg/m3) (EU)
 Další informace:
 -- 

Chemické označení	Mlha minerálního oleje		rozsah v % :
PEL: 5 mg/m3	NPK-P: 10 mg/m3		
LHUBE:	Další inf	ormace:	

PEL = Přípustné expoziční limity | NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť | LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních | Další informace: D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, S = látka má senzibilizační účinek, P = u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky, I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alk	Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 2% aromáty										
Oblast použití	užití Cesta expozice / Složka		Účinek na zdraví Deskripto		Jednotka	Poznámk					
	životního prostředí		r	а		а					
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	300	mg/kg bw/day						
Pracovník / zaměstnanec	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	1500	mg/m3						
Spotřebitel	Člověk - orální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	300	mg/kg bw/day						
Spotřebitel	Člověk - dermální	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	300	mg/kg bw/day						
Spotřebitel	Člověk - inhalační	Dlouhodobý, systematické vlivy	DNEL	900	mg/m3						

#### 8.2 Omezování expozice

## 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Lze je docílit i lokálním odsáváním nebo běžným větráním.

Nestačí-li to ke snížení koncentrace pod limitní AGW / PEL, používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest. Platí pouze tehdy, jsou-li zde uvedeny hraniční expoziční hodnoty.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje:

Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166).

Ochrana kůže - Ochrana rukou:

Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN 374)

Minimální síla vrstvy v mm:

>= 0.4

Doba permeace (doba průniku) v minutách:

>= 480

Doby průniku stanovené podle EN 374, část 3, nebyly v praktických podmínkách dosaženy.

Doporučuje se maximální životnosti 50% doby průniku.

Doporučuje se ochranný krém na ruce.

Ochrana kůže - Jiná ochrana:

Ochranné pracovní oděvy (např. ochranná obuv EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhými rukávy)

Ochrana dýchacích cest:

Obvykle není třeba.

Při překročení PEL (Přípustné expoziční limity).

Filtr A P 3 (EN 14387), charakteristické zbarvení hnědé, bílé

Dodržovat limity životnosti ochranných dýchacích přístrojů.

Tepelné nebezpečí:

Nevztahuje

Další informace k ochraně rukou - Nebyly provedeny žádné testy.

Výběr byl u směsí proveden dle nejlepšího vědomí a dle nejlepších informací o obsažených látkách.

Výběr látek byl proveden na základě údajů výrobců rukavic.

Strana 6 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Při definitivní volbě materiálu rukavic se musí přihlédnout k životnosti, hodnotám propustnosti a degradaci.

Vhodné rukavice se volí nejen podle materiálu, nýbrž i podle dalších kvalitativních znaků a jsou různé u různých výrobců.

U směsí nelze odolnost materiálu rukavic vypočítat předem, a musí se proto před použitím ověřit.

Přesnou dobu životnosti materiálu rukavic je třeba zjistit u jejich výrobce a dodržovat.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Aerosol, Účinná látka: kapalná

Barva: Světle hnědý Zápach: Charakteristický Prahová hodnota zápachu: Není určeno

Hodnota pH:

Bod tání / bod tuhnutí: <-66 °C (ASTM D 97, Kapalný koncentrát )

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 176 °C (Kapalný koncentrát) Bod vzplanutí: 47 °C (Kapalný koncentrát )

Bod vzplanutí: Zkouška na vzplanutí v uzavřeném prostoru (UN RTDG, Manual

of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 g/m3 (měrná

hmotnost deflagrace)

Bod vzplanutí: Zkouška na vzplanutí v uzavřeném prostoru (UN RTDG, Manual

of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 s/m3 (časový

ekvivalent)

Bod vzplanutí: Zkouška na stanovení vzdálenosti vzplanutí (UN RTDG. Manual

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

Rychlost odpařování: Není určeno

Hořlavost (pevné látky, plyny):

0,6 Vol-% ((Údaje o hlavní složce)) Dolní mez výbušnosti: Horní mez výbušnosti: 8,0 Vol-% ((Údaje o hlavní složce))

Tlak páry: 7,2 bar (20°C) 9,4 bar (50°C) Tlak páry: Není určeno

Hustota páry (vzduch = 1): Hustota: 0,817 g/ml (Kapalný koncentrát)

Sypná váha:

n.r. Rozpustnost: Není určeno Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda): Není určeno Teplota samovznícení: Není určeno Teplota rozkladu: Není určeno Viskozita: <1 cSt

Výbušné vlastnosti: Není určeno Ne

Oxidační vlastnosti:

9.2 Další informace

Mísitelnost: Není určeno Rozpustnost v tucích / rozpouštědla: Není určeno Vodivost: Není určeno Povrchové napětí: Není určeno Obsah rozpouštědla: Není určeno

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Výrobek nebyl vyzkoušen.

#### 10.2 Chemická stabilita

Při správném skladování a manipulaci stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz také oddíl 7.

Zahřívání, otevřený plamen, zápalné zdroje Zvyšování tlaku vede k nebezpečí prasknutí.

Nádobka je pod tlakem:

nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Strana 7 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

# 10.5 Neslučitelné materiály

Viz také oddíl 7.

Vyhýbat se kontaktu se silnými oxidačními činidly.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz pododdíl 10.1 až 10.5.

Viz také oddíl 5.2

Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

# **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

Případné další informace o působení na zdraví viz oddíl 2.1 (klasifikace)

VD-40® MULTI-USE PRODU oxicita/účinek	Koneč	Hodnota	Jednot	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
TOXICITA/UCITIEK	ný bod	пошнова	ka	Organismus	Zkusebili illetoda	POZIIdilika
Akutní toxicita, ústní:						z.d.n.d.
Akutní toxicita, kožní:						z.d.n.d.
Akutní toxicita, inhalační:						z.d.n.d.
Žíravost/dráždivost pro kůži:						z.d.n.d.
Vážné poškození						z.d.n.d.
očí/podráždění očí:						
Senzibilizace dýchacích						z.d.n.d.
cest/senzibilizace kůže:						
Mutagenita v zárodečných						z.d.n.d.
buňkách:						
Karcinogenita:						z.d.n.d.
Toxicita pro reprodukci:						z.d.n.d.
Toxicita pro specifické cílové						z.d.n.d.
orgány - jednorázová						
expozice (STOT-SE):						
Toxicita pro specifické cílové						z.d.n.d.
orgány - opakovaná						
expozice (STOT-RE):						
Nebezpečnost při vdechnutí:						z.d.n.d.
Dráždivost dýchacích cest:						z.d.n.d.
Toxicita opakované dávky:						z.d.n.d.
Symptomy:						z.d.n.d.
Další informace:						Klasifikace podle
						metody výpočtu.

Toxicita/účinek	Koneč	Hodnota	Jednot	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
	ný bod		ka			
Akutní toxicita, ústní:	LD50	>5000	mg/kg	Krysa	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akutní toxicita, kožní:	LD50	>5000	mg/kg	Králík	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akutní toxicita, inhalační:	LC50	>5000	mg/m3/	Krysa	OECD 403 (Acute	
			8h		Inhalation Toxicity)	
Žíravost/dráždivost pro kůži:				Králík	OECD 404 (Acute	Nedráždivý Opakovaná
					Dermal	expozice může
					Irritation/Corrosion)	způsobit vysušení nebo
						popraskání kůže.
Vážné poškození				Králík	OECD 405 (Acute	Nedráždivý
očí/podráždění očí:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Senzibilizace dýchacích				Morče	OECD 406 (Skin	Ne (kontakt s
cest/senzibilizace kůže:					Sensitisation)	pokožkou)
Mutagenita v zárodečných					OECD 471	Negativní, Analogický
buňkách:					(Bacterial Reverse	závěr
					Mutation Test)	
Karcinogenita:					OECD 453	Negativní, Analogický
					(Combined Chronic	závěr
					Toxicity/Carcinogenic	
					ity Studies)	
Toxicita pro reprodukci:					OECD 414 (Prenatal	Negativní, Analogický
					Developmental	závěr
					Toxicity Study)	

Strana 8 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT-SE):		Může způsobit ospalost nebo závratě.
Nebezpečnost při vdechnutí:		Ano
Toxicita opakované dávky:	OECD 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Nelze očekávat
Symptomy:		bezvědomí, bolesti hlavy, závrať, zarudnutí kůže

Oxid uhličitý										
Toxicita/účinek	Koneč ný bod	Hodnota	Jednot ka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka				
Symptomy:						bezvědomí, vznik puchýřů při kontaktu s pokožkou, zvracení, omrzliny, vzrušení, bušení srdce, svědění, bolesti hlavy, křeče, pískání v uších, závrať				

# ODDÍL 12: Ekologické informace

Případné další informace o působení na životní prostředí viz oddíl 2.1 (klasifikace).

WD-40® MULTI-USE P	WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]								
Toxicita/účinek	Konečný bod	Doba	Hodn ota	Jednot ka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka		
Toxicita pro ryby:							z.d.n.d.		
Toxicita pro dafnie:							z.d.n.d.		
Toxicita pro řasy:							z.d.n.d.		
Perzistence a rozložitelnost:		28d	>20- <60	%		OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test))	Ne lehce, ale inherentně odbouratelný.		
Bioakumulační							z.d.n.d.		
potenciál:									
Mobilita v půdě:							z.d.n.d.		
Výsledky posouzení PBT a vPvB:							z.d.n.d.		
Jiné nepříznivé účinky:							z.d.n.d.		

Toxicita/účinek	Konečný bod	Doba	Hodn ota	Jednot ka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Foxicita pro ryby:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
Toxicita pro ryby:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
Toxicita pro dafnie:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
Toxicita pro dafnie:	NOELR	21d	0,23	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
Toxicita pro řasy:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicita pro řasy:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Strana 9 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Toxicita pro řasy:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis	OECD 201	
					subcapitata	(Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicita pro řasy:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis	OECD 201	groth rate
					subcapitata	(Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicita pro řasy:	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Perzistence a		28d	80	%		OECD 301 F	Snadno biologicky
rozložitelnost:						(Ready	rozložitelný
						Biodegradability	
						- Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Výsledky posouzení							Není látka PBT,
PBT a vPvB:							Neobsahuje látku typu vPvB

Oxid uhličitý							
Toxicita/účinek	Konečný bod	Doba	Hodn ota	Jednot ka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Jiné nepříznivé účinky:							Skleníkový efekt

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

## Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností

být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

16 05 04 plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

Doporučení:

Dodržovat místní úřední předpisy

Např. vhodná spalovna.

## Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

15 01 04 kovové obaly

15 01 01 papírové a lepenkové obaly

Odstranit zdvojeným systémem.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## Obecná data

Číslo OSN: 1950

Silniční / železnicní přeprava (ADR/RID)

Příslušný název OSN pro zásilku:

UN 1950 AEROSOLS

Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje

Tunnel restriction code: D

Námořní přeprava (Kód IMDG)

Příslušný název OSN pro zásilku:

AEROSOLS

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2.1

Obalová skupina:

EmS: F-D, S-U

Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): n.r.
Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje





Strana 10 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

#### Letecká doprava (IATA)

Příslušný název OSN pro zásilku:

Aerosols, flammable

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Obalová skupina:

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Nevztahuje

## Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Osoby provádějící přepravu nebezpečného nákladu musejí být instruovány. Všechny osoby podílející se na přepravě musejí dodržovat předpisy o zajištění.

Je nutné přijmout opatření zamezující případům poškození.

## Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Náklad se nepřepravuje hromadně, nýbrž jako kusové zboží, není proto relevantní.

Zde se nedodržují předpisy o minimálních množstvích.

Číslo nebezpečí a kódy obalů na požádání.

Dodržujte speciální předpisy (special provisions).

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

2.1

# 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Klasifikace a označení viz oddíl 2.

Dodržovat omezení:

Ano

Dodržujte předpisy oborové profesní organizace a pracovně lékařské předpisy.

Dodržovat zákon o ochraně mladistvých při práci (německý předpis).

Směrnice 2010/75/EU (VOC): ~ 65,5 %

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro směsi není připravováno.

#### ODDÍL 16: Další informace

Tyto údaje se vztahují na produkt ve stavu při dodání.

EUF0002

Přepracované oddíly:

n.r.

# Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP):

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Použitá vyhodnocovací metoda
STOT SE 3, H336	Klasifikace podle metody výpočtu.
Aerosol 1, H222	Klasifikace na základě zkušebních dat.
Asp. Tox. 1, H304	Klasifikace podle metody výpočtu.
Aerosol 1, H229	Klasifikace na základě zkušebních dat.

Následující věty představují předepsané R-věty / H-věty, kódy třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti (GHS/CLP) výrobku a jeho složek (uvedených v oddílu 2 a 3).

10 Hořlavý.

65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

--- ---

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

STOT SE — Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Narkotické účinky

Aerosol — Aerosoly

Asp. Tox. — Nebezpečná při vdechnutí

Flam. Liq. — Hořlavá kapalina

#### Případně v tomto dokumentu použité zkratky a akronymy:



Strana 11 ze 12 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001 Platí od: 26.08.2014 Datum tisku PDF: 05.09.2014 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol] Article Categories (= Kategorie předmětů) ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route AOEL Acceptable Operator Exposure Level AOX Adsorbovatelné organické sloučeniny halogenů atd. a tak dále ATE Acute Toxicity Estimate (= Odhad akutní toxicity) podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Spolkovým úřadem pro výzkum a testování materiálů, Německo) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Spolkový institut pro ochranu zdraví při práci a pracovní medicínu, Německo) Bioconcentration factor (= biokoncentrační faktor) BCF BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-terc-butyl-4-metylfenol) BOD Biochemical oxygen demand (= Biochemická spotřeba kyslíku - BSK) BSEF Bromine Science and Environmental Forum body weight Chemical Abstracts Service CAS cca. cirka 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 Classification, Labelling and Packaging (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí) CLP CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (látku karcinogenní, mutagenní nebo toxickou pro reprodukci) COD Chemical oxygen demand (= Chemická spotřeba kyslíku - CHSK) CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association DMEL Derived Minimum Effect Level DNEL Derived No Effect Level (= odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) DOC Dissolved organic carbon (= Rozpuštěný organický uhlík) DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration dw dry weight ECHA European Chemicals Agency (= Evropská agentura pro chemické látky) Evropský hospodářský prostor EHP EHS Evropské hospodářské společenství **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 (= Kategorie uvolňování do životního prostředí) ES Evropské společenství ΕU Evropská unie Faxové císlo Fax. GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek) GWP Global warming potential (= Skleníkový potenciál) **HET-CAM** Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane **HGWP Halocarbon Global Warming Potential** IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association Intermediate Bulk Container **IBC** IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) International Uniform ChemicaL Information Database **IUCLID** Kód IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) LHUBE Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 432/2003 Sb.) LQ Limited Quantities není k dispozici n.d. není relevantní n.r. např. například neov. neověřeno NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) ODP Ozone Depletion Potential (= Potenciál rozkladu ozonu) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development organický org. příp. případně polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= polycyklické aromatické uhlovodíky) PAK **PBT** persistent, bioaccumulative and toxic (= perzistentní, bioakumulativní, toxické)

PEL = Přípustné expoziční limity, NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť

PC

PΕ

Polyethylén

pozn. poznámka

(Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)

Chemical product category (= Kategorie chemických výrobků)

PNEC Predicted No Effect Concentration (= odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Strana 12 ze 12

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Přepracováno dne / verze: 26.08.2014 / 0002 Nahrazuje znění z / verzi: 30.04.2014 / 0001

Platí od: 26.08.2014

Datum tisku PDF: 05.09.2014

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

PROC Process category (= Kategorie procesů)

PTFE Polytetrafluorethylen

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 o registraci,

hodnocení, povolování a omezování chemických látek)

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 Röglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

SU Sector of use (= Oblast použití)

SVHC Substances of Very High Concern (= látka vzbuzující velké obavy)

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretická spotřeba kyslíku - TSK)

TOC Total organic carbon (= Celkový organický uhlík)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Doporučení OSN pro přepravu nebezpečných věcí)

vč včetně

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Nařízení o hořlavých látkách (Rakousko))

VOC Volatile organic compounds (= těkavé organické sloučeniny (TOS))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= velmi perzistentní, velmi bioakumulační)

wwt wet weight

z.d.n.d. žádná data nejsou k dispozici

Zde uvedené údaje mají popsat produkt z hlediska požadovaných bezpečnostních opatření, neslouží jako záruka určitých vlastností a vycházejí ze současného stavu našich znalostí. Ručení vyloučeno.

Vystavil:

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

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Změny nebo rozmnožování tohoto dokumentu vyžadují výslovný souhlas společnosti Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.