നനം-

Pagina 1 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

# WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Lubrificante

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Œ

Privilege Partners LLC, Max-Högger-Strasse 6, 8048 Zürich, Svizzera Telefono:+41 (0) 44 552 2209, Telefax:---

◐

WD-40 Company Ltd, via Dante 6, 40125 Bologna, Italia Telefono:051 341 063, Telefax:--- www.wd40.it

❿

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Siemensstr. 21, 61352 Bad Homburg, Germania Telefono:+49 6172 677 450, Telefax:+49 6172 677 499 www.wd40.de

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

# Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

 $\Box$ 

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono: +39 081-5453333 oppure +39 081-7472870 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: +39 0881/732326 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

(H



Pagina 2 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51)

#### No. di telefono di emergenza della società:

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

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo
STOT SE
3
H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.
H222-Aerosol altamente infiammabile.

Asp. Tox. 1 H304-Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Aerosol 1 H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)





Pericolo

H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H222-Aerosol altamente infiammabile. H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211-Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251-Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P405-Conservare sotto chiave. P410+P412-Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501-Smaltire il contenuto / i contenitori in modo sicuro.

EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici

Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

Pagina 3 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

#### 3.1 Sostanza

n.a.

#### 3.2 Miscela

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-857-5 (REACH-IT List-No.)
CAS	
Conc. %	40-60
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Gas di petrolio, liquefatti	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	649-202-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	270-704-2
CAS	68476-85-7
Conc. %	10-40
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220

2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	
Index	603-096-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	203-961-6
CAS	112-34-5
Conc. %	1-5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319

Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	931-254-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-49-0)
Conc. %	1-<2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aguatic Chronic 2, H411

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente! Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1/3.2 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione. Se ad esempio per un clorofluorocarburo viene applicata la nota P, ciò è stato già preso in considerazione per la classificazione in questione.

Citazione: "Nota P - La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7)."

Allo stesso modo è stato rispettato l'art. 4 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) ed è già stato considerato per la classificazione in questione.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

D @ -

Pagina 4 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Abitualmente non ci sono vie di assorbimento.

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

Per concentrazioni elevate:

Irritazione delle vie respiratorie

Tosse

Vertigine

Mal di testa

Influenza sul sistema nervoso centrale

Disturbi di coordinamento

Perdita di coscienza

Non si possono escludere ulteriori caratteristiche pericolose.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

n.t.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>

Polvere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo

In caso di grandi focolai d'incendio:

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma resistente all'alcool

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Gas tossici

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele vapore/aria esplosive

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Evitare che penetri nella canalizzazione, in cantina, in fosse per lavori in corso o altri luoghi in cui l'accumulo può essere pericoloso. Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuga di aerosol/gas, ventilare abbondantemente.

നനം

Pagina 5 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Non inalare i vapori.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Non usare su superfici molto calde.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Non immagazzinare assieme ad ossidanti.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo asciutto.

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Risultante guida valore del gruppo (GGVmix - calcolata su 8 ore TWA-OEL) del contenuto totale di idrocarburi solventi della miscela (metodo RCP secondo ACGIH TLV ®, Appendice H (SUA)): 1200 mg/m3

<ul><li>Denominazione chimica</li></ul>	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclo	oalcani, < 2% aromatici	Conc. %:40-60				
TLV-TWA: 1200 mg/m3 (ACGII	H) TLV-STEL:		TLV-C:				
Le procedure di monitoraggio:	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 2/a</li> </ul>	a (81 03 581)					
- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)							
	- Compur - KITA-187 S (551	174)					
BEI:		Altre informazioni:	(TLV secondo RCP-				
		metodo, ACGIH, App	pendice H)				
© Denominazione chimica	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclo	balcani, < 2% aromatici	Conc. %:40-60				
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/	m3) (White Spirit)   KZGW / VLE:						
Überwachungsmethoden / Les pro	océdures						
de suivi / Le procedure di monitor	aggio: - Draeger - Hydrocarbons 2/a	a (81 03 581)					
·	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1</li> </ul>	1%/c (81 03 571)					
	- Compur - KITA-187 S (551	174)					
BAT / VBT:	,	Sonstiges / Divers:					
Denominazione chimica	Gas di petrolio, liquefatti		Conc. %:10-40				

Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 000	5	
Data di entrata in vigore: 07.03.2017		
Data di stampa PDF: 19.04.2017	and distance	
WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LU		
WD-40@DINE® KETTENSPRAT ALLWETTER - LU	DERIFIANT CHAINE TOUTES CONDITIONS	
TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici	TLV-STEL:	TLV-C:
(alcani C1-C4)) (ACGIH)	TEV-OTEE	124-0.
BEI:	Altre informazioni:	
C D		Conc. %:10-40
Denominazione chimica Gas di petrolio, li MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE:	Conc. %:10-40
(Flüssiggas (Butan/Propan))	KZGW/VLE	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
1	<del></del>	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Denominations chimins 2 /2 hutassistess		
Denominazione chimica 2-(2-butossietoss TLV-TWA: 10 ppm (IFV) (ACGIH), 10 ppm (67,5	TLV-STEL: 15 ppm (101,2 mg/m3) (UE)	Conc. %:1-5
mg/m3) (UE)	164-31EL. 15 ppill (101,2 llig/llis) (0E)	1LV-C
BEI:	Altre informazioni:	
Denominazione chimica 2-(2-butossietoss		Conc. %:1-5
MAK / VME: 10 ppm (67 mg/m3) (MAK/VME), 10		
ppm (67,5 mg/m3) (EG/CE) Überwachungsmethoden / Les procédures	(KG/VLE), 15 ppm (101,2 mg/m3) (EG/CE)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:		
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	SS-C
		-
	soalcani, < 5% n-esano	Conc. %:1-<2,5
TLV-TWA: 1200 mg/m3 (AGW)	TLV-STEL: 2(II) (AGW)	TLV-C:
	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
- 1	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174)	
-   - ( BEI:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:	
BEI:  Bei:  Bei:  Bei:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3)	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:	
BEI:  BEI:  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)  Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -    BAT / VBT:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)  Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstiges / Divers:	Conc. %:1-<2,5
BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -   BAT / VBT:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano  KZGW / VLE:  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)  Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstiges / Divers:  nerale	Conc. %:1-<2,5
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:    Soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:    Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:    Soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:    Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:  soalcani, < 5% n-esano    KZGW / VLE:  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)  Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Sonstiges / Divers:  nerale    TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)  Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)  Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i  MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -  BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi  TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: -  BEI:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - BEI:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - BEI:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi MAK / VME: 0,2 mg/m3 e	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)	Conc. %:1-<2,5
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - BEI:  BEI:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi MAK / VME: 0,2 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:    Soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:    Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - BEI:  BEI:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi MAK / VME: 0,2 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:    Soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:     nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)     Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  Denominazione chimica Idrocarburi, C6, i MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi TLV-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - BEI:  BEI:  Denominazione chimica Nebbia di olio mi MAK / VME: 0,2 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:    Soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:    Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:   soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil 10/a-P (67 33 031)     Sonstiges / Divers:	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %:
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:   soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil 10/a-P (67 33 031)     Sonstiges / Divers:   Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vap	Conc. %:1-<2,5 Conc. %: TLV-C: Conc. %: Conc. %:
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:   soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil 10/a-P (67 33 031)     Sonstiges / Divers:   Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapaghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1),	Conc. %:1-<2,5   Conc. %:  TLV-C:  Conc. %:   Conc. %:  TLV-C:
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:   soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Sonstiges / Divers:   Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapaghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.	Conc. %:1-<2,5   Conc. %:  TLV-C:  Conc. %:   Conc. %:  TLV-C:  Conc. %:   Conc. %:   Conc. %:   LUA.).   TLV-C = Valore
BEI:  Denominazione chimica	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)  Compur - KITA-187 S (551 174)    Altre informazioni:   soalcani, < 5% n-esano     KZGW / VLE:     Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)   Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)   Compur - KITA-187 S (551 174)     Sonstiges / Divers:   nerale     TLV-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)   Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)     Altre informazioni:   nerale     KZGW / VLE:     Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)   Draeger - Oil 10/a-P (67 33 031)     Sonstiges / Divers:   Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapaghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1),	Conc. %:1-<2,5   Conc. %:  TLV-C:  Conc. %:  TLV-C:  Conc. %:   Conc. %:   Conc. %:   Lore e aerosol, IFV =  T = Frazione toracica  U.A.).   TLV-C = Valore  alisi: B = sangue, Hb =

Pagina 6 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières

pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione della vie respiratorie. Skin =



Pagina 7 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento ambientale		ne			one
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	900	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	125	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	185	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	125	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1500	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	208	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	871	mg/m3	

2-(2-butossietossi)etanol						
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1,1	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,11	mg/l	
	Ambiente – acqua,		PNEC	11	mg/l	
	emissione sporadica					
	(intermittente)					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	4,4	mg/kg	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,44	mg/kg	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	0,32	mg/kg	
	Ambiente – impianto di		PNEC	200	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	60,7	mg/m3	
		locali				
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	50	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	40,5	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	5	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	

D @ -

Pagina 8 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	60,7	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	67,5	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	89	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	83	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	101,2	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	67,5	mg/m3	

Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne			Osservazi one	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1377	mg/kg bw/d		
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1301	mg/kg bw/d		
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1131	mg/m3		
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	13964	mg/kg bw/d		
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	5306	mg/m3		

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Eventualmente

Guanti di protezione in nitrile (EN 374)

Guanti di protezione in alcool polivinilico (EN 374)

Guanti di protezione di Viton® / di fluorelastomero (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione in minuti:

>= 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 374 Parte 3 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Pagina 9 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Filtro A2 P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Colore:

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di quanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Giallo chiaro

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Odore: Profumato Soglia olfattiva: Non determinato Non determinato pH: Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non determinato Punto di infiammabilità: Non determinato Velocità di evaporazione: Non determinato Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato Limite inferiore di esplosività: Non determinato Limite superiore di esplosività: Non determinato Tensione di vapore: Non determinato Densità di vapore (Aria = 1): Non determinato Densità: Non determinato

Densità sfuso: n.a.

Solubilità (le solubilità):
Idrosolubilità:
Non determinato
Non determinato
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Non determinato
Temperatura di autoaccensione:
Non determinato
Temperatura di decomposizione:
Viscosità:
Non determinato
Non determinato

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Uso: possibile formazione di miscele

esplosive vapore/aria.

Proprietà ossidanti:

9.2 Altre informazioni

Miscibilità:

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Contenuto di solvente:

Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

#### 10.2 Stabilità chimica



Pagina 10 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti. Evitare il contatto con alcali forti. Evitare il contatto con acidi forti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.
Altre informazioni:						Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5000	mg/m3/8 h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante, L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.



Pagina 11 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017
Data di stampa PDF: 19.04.2017
WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione
WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Lesioni oculari	Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante
gravi/irritazioni oculari gravi:		Eye	
		Irritation/Corrosion)	
Sensibilizzazione respiratoria	Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:		Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule		OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinali:		Reverse Mutation	Analogismo
		Test)	
Cancerogenicità:		OECD 453	Negativo,
		(Combined Chronic	Analogismo
		Toxicity/Carcinogenicit	
		y Studies)	
Tossicità per la riproduzione:		OECD 414 (Prenatal	Negativo,
		Developmental	Analogismo
		Toxicity Study)	
Tossicità specifica per organi			Può provocare
bersaglio - esposizione			sonnolenza o
singola (STOT-SE):			vertigini.
Pericolo in caso di			Sì
aspirazione:			
Sintomi:			perdita di
			coscienza, mal
			di testa,
			vertigine,
			rossore cutaneo
Sintomi:			perdita di
			coscienza, mal
			di testa,
			vertigine,
			scolorimento
			della pelle,
			vomito,
			dissenteria
Tossicità specifica per organi		OECD 408 (Repeated	Non prevedibile
bersaglio - esposizione		Dose 90-Day Oral	
ripetuta (STOT-RE) orale:		Toxicity Study in	
		Rodents)	

Gas di petrolio, liquefatti	Gas di petrolio, liquefatti						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5	mg/l				
Corrosione/irritazione						Non irritante	
cutanea:							
Lesioni oculari						Non irritante	
gravi/irritazioni oculari gravi:							

2-(2-butossietossi)etanolo						
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	2764	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosione/irritazione				Conigli	OECD 404 (Acute	Negativo
cutanea:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesioni oculari				Conigli	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
gravi/irritazioni oculari gravi:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	

→ ® –

Pagina 12 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Sintomi:		difficoltà respiratorie, insufficienza respiratoria, dissenteria,
		tosse, irritazione della
		mucosa, vertigine, lacrimazione,
		nausea

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>16750	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>3350	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	259	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
Sintomi:						stordimento, perdita di coscienza, disturbi cardia e circolatori, mal di testa, convulsioni, sonnolenza, irritazione dell mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.d.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.d.
12.4. Mobilità nel suolo:							n.d.d.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.
12.6. Altri effetti avversi:							n.d.d.

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici



Pagina 13 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione
WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOELR	21d	0,23	mg/l	Daphnia magna	QSÁR	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOELR	72h	100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	80	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Gas di petrolio, liquefatti							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							No

2-(2-butossietossi)eta	2-(2-butossietossi)etanolo						
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	100	%	activated sludge	OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	76	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	

Pagina 14 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Altre informazioni:			Non contiene
Aitie illioilliaziolli.			
			alcun alogeno
			con legame
			organico che
			possa portare
			al valore AOX
			nell'acqua di
			scarico.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	31,9	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%			Facilmente biodegradabile (Analogismo)
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		242-253				
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		2,9-4				
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

Portare le dosi di aerosol ancora piene alla raccolta di rifiuti problematici.

Portare le dosi di aerosol svuotate di ogni residuo negli appositi punti di raccolta materiale.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

2.1

#### Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: 1950

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:





Pagina 15 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Codice di classificazione: 5F LQ: 1 L

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

**AEROSOLS** 

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

EmS:

Inquinante marino (Marine Pollutant):

2.1

F-D, S-U

n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo di imballaggio: -

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente.

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

Rispettare le norme specifiche (special provisions).

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XVII

2-(2-butossietossi)etanolo

Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV): ~71,3 %

#### **REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004**

n.a.

VOC-CH: ~71,3% w/w

MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

F00263

Sezioni rielaborate: 2,16

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

# Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):





D @-

Pagina 16 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Asp. Tox. 1, H304	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione a causa della forma o dello stato fisico.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H220 Gas altamente infiammabile.

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi

Aerosol — Aerosol

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Flam. Gas — Gas infiammabili (ivi compresi i gas chimicamente instabili)

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

#### Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC Article Categories (= Categorie degli articoli)

ACGIHAmerican Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ATE Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAT (VBT) BAT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / VBT = Valeurs biologiques tolérables (Svizzera)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BCF Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione)

BEI Indice biologico di esposizione (ACGIH, Stati Uniti d'America)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenolo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

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

CEE Comunità Economica Europea

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

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

CNIT Centro Nazionale Informazioni Tossicologiche (Pavia, Italia)

COD Chemical oxygen demand (= Domanda chimica di ossigeno)

Pagina 17 di 18 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005 Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017 WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) Conc. Concentrazione CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera) DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera) DMEL Derived Minimum Effect Level DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto) DOC Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto) DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione dell'associazione tedesca di saldatura) dry weight (= massa secca) dw ecc. eccetera ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) **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 (= Categoria a rilascio nell'ambiente) Fax. Numero di fax GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale) Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane **HET-CAM** HGWP Halocarbon Global Warming Potential IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association IBC Intermediate Bulk Container IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) incluso incl. **IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** LQ **Limited Quantities** Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera) LTR MAK (VME/VLE) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe / VME/VLE = Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail (Svizzera) n.a. non applicabile nessun dato disponibile n.d. n.d. non disponibile non testato n.t. NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) ODP Ozone Depletion Potential (= Il potenziale di riduzione dell'ozono) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development organico org. OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera) OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche) PC Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici) PΕ Polietilene PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) PROC Process category (= Categoria dei processi) PTFE Politetrafluoroetilene Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche) 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical REACH-IT List-No. identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.), TLV-C = Valore limite - limite massimo (""Ceiling"") (ACGIH, Stati Uniti d'America)." TOC Total organic carbon (= Carbonio organico totale)

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

TDAA Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT)

RID SEE

SU

Spazio Economico Europeo

Sector of use (= Settore d'uso) SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Domanda teorica di ossigeno)

Pagina 18 di 18

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 07.03.2017 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 13.06.2016 / 0005

Data di entrata in vigore: 07.03.2017 Data di stampa PDF: 19.04.2017

WD-40®BIKE® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione

WD-40®BIKE® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria))

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

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

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.