(T) (B)

Pagina 1 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE) 2020/878)

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 WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist® Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo 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 252 Upper Third Street Milton Keynes, MK9 1DZ, United Kingdom

WD-40 Company Limited PO Box 440 GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

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

(H)

Privilege Partners LLC Max-Högger-Strasse 6 CH- 8048 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

WD-40 Company Limited Zweigniederlassung Deutschland Rathausplatz 3-7 61348 Bad Homburg

Tel.: +49 6172 677 450 Fax: +49 6172 677 499 Homepage: www.wd40.de

⊕

lacksquare

Pagina 2 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

WD-40 Company Ltd via Dante 6 IT-40125 Bologna

Tel.: 051 341 063 Homepage: www.wd40.it

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:

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, Piazza OMS 1, I-24127 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, Largo Brambilla 3, 50134 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 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (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)

Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858

Œ

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

No. di telefono di emergenza della società:

(CH)

+41 43 508 20 1

 \bigcirc

+39 02 4555 7031 800 789 767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
Asp. Tox.	1	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di
		penetrazione nelle vie respiratorie.
STOT SE	3	H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.
Aerosol	1	H222-Aerosol altamente infiammabile.
Aerosol	1	H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se
		riscaldato.

∩®-

Pagina 3 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

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.

P301+P310-IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P331-NON provocare il vomito.

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

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

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

Olio base - non specificato

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 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino(< 0,1 %).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

3.1 Sostanze

n.a.

3.2 Miscele

0.=000.0	
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	919-857-5
CAS	
Conc. %	50-<70
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304

Olio base - non specificato *	
Numero di registrazione (REACH)	



Pagina 4 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
Conc. %	<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
fattori M	

2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza per la quale vige un valore limite di			
	esposizione UE.			
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475104-44-XXXX			
Index	603-096-00-8			
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-961-6			
CAS	112-34-5			
Conc. %	3-<5			
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319			
fattori M				

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni.

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

* L'olio minerale contenuto può essere descritto con uno o più numeri:

EINECS, ELINCS, NLP,	Numero di registrazione	Denominazione chimica
REACH-IT List-No. (REACH)		
265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con
		solvente
265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating
265-156-6	01-2119480375-34-XXXX	Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating
265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating
232-455-8	01-2119487078-27-XXXX	Olio minerale bianco (petrolio)
276-738-4	01-2119474889-13-XXXX	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati
500-183-1	01-2119486452-34-XXXX	1-decene, omopolimero, idrogenato
276-737-9	01-2119474878-16-XXXX	Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati
265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente
482-220-0	01-0000020163-82-XXXX	Distillati (Fischer-Tropsch), pesanti, C18-50-ramificati, ciclici e
		lineari

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 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.

L'aggiunta delle concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando questa classificazione è elencata nella Sezione 2 si applica. In tutti gli altri casi la concentrazione totale è inferiore alla classificazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

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

∩®-

Pagina 5 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo 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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO₂

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 esplosive di vapore/aria o gas/aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

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 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione. Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

M (M)-

Pagina 6 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

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.

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.

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.

Rispettare le indicazioni operative sulla buona prassi, nonché le raccomandazioni da seguire per l'analisi dei pericoli.

In base all'utilizzo consultare i sistemi di informazione sulle sostanze pericolose, ad esempio delle associazioni di categoria, dell'industria chimica o di vari settori (materiale edile, legno, chimica, laboratorio, pelle, metallo).

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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

 $\overline{}$

₩—

Pagina 7 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

	cani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici
TLV-TWA: 1200 mg/m3 (alcani/cicloalcani C9- C15) (ACGIH)	TEL: TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: - Draeger	- Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)
	- Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - KITA-187 S (551 174)
BEI:	Altre informazioni:
Denominazione chimica Idrocarburi, C9-C11, n-ale	cani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGV	
Überwachungsmethoden / Les procédures	
	- Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)
	- Hydrocarbons 2/a (81 03 581)
	- KITA-187 S (551 174)
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica 2-(2-butossietossi)etanolo	
	TEL: 15 ppm (101,2 mg/m3) (UE) TLV-C:
mg/m3) (UE)	
Le procedure di monitoraggio:	Alt · · · · ·
BEI:	Altre informazioni:
Denominazione chimica 2-(2-butossietossi)etanolo	
	/ / VLE: 15 ppm (101,2 mg/m3)
	N/VLE), 15 ppm (101,2 mg/m3) (EU/UE)
Überwachungsmethoden / Les procédures	// / / / / / / / / / / / / / / /
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers: SS-C
December of the second sector is the sector in	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti	TEL:
	TEL: TLV-C:
(alcani C1-C4)) (ACGIH)	
Le procedure di monitoraggio:	
BEI:	Altre informazioni:
	Altre informazioni:
© Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti	Altre informazioni:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))	//VLE:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:	//VLE:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale	// VLE: Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i TLV-S	//VLE:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH)	
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger	Sonstiges / Divers: TLV-C: Oil Mist 1/a (67 33 031)
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH)	
Denominazione chimica MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale	Sonstiges / Divers: TLV-C: TLV-C: Altre informazioni:
Denominazione chimica MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale	Sonstiges / Divers: TLV-C: Oil Mist 1/a (67 33 031)
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale)	Sonstiges / Divers: TLV-C: TLV-C: Altre informazioni:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i TLV-S fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV	Sonstiges / Divers: TLV-C: TLV-C: Altre informazioni:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures	Sonstiges / Divers: TLV-C: TLV-C: Altre informazioni:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i TLV-S fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures	Sonstiges / Divers: TLV-C: TLV
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SCOMPURI TLV-SCOMP	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale KZGV MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Compur - OSHA P	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / kZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione di monitoraggio: - Compur - OSHA P	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / kZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / kZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / kZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SC Compur - OSHA P BEI: Denominazione chimica Propano MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV Überwachungsmethoden / Les procédures	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-S Compur - OSHA P BEI: Denominazione chimica Propano MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - OSHA P BEI:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - OSHA PUBEI:	Sonstiges / Divers:
Denominazione chimica Gas di petrolio, liquefatti MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH) Le procedure di monitoraggio: - Draeger BEI: Denominazione chimica Nebbia di olio minerale MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGV brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger BAT / VBT: Denominazione chimica Propano TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) TLV-SUBEI: Denominazione chimica Propano Compur - OSHA P BEI: Denominazione chimica Propano MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGV Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - OSHA P BEI:	Sonstiges / Divers:



Pagina 8 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Denominazione chimica Butano		
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	 Compur - KITA-221 SA (549 459) 	
	 OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 	
BEI:	Altre informa	zioni:
© Denominazione chimica Butano		
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	 Compur - KITA-221 SA (549 459) 	
	 OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 	
BAT / VBT:	Sonstiges / D)ivers:

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento ambientale		ne			one
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	46	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	185	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	46	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	77	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	871	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute Descrizio ne		Valore	Unità	Osservazi one
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,11	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	11	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	4,4	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,44	mg/kg	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,32	mg/kg	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	56	mg/kg	
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1,1	mg/l	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	7,5	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	40,5	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,25	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	5	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	67,5	mg/m3	

നത

Pagina 9 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	89	mg/kg bw/d
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	67,5	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	20	mg/kg
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

- Italia | TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio:

(VLEP-8h) = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021).

(ÜE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Frazione inalabile (2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (2004/37/CE).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Media ponderata nel tempo (8 ore al giorno, 40 ore alla settimana) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5μm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica, TLV-SL = Valore limite di soglia - Limite di superficie: la concentrazione sulle attrezzature sul posto di lavoro e sulle superfici della struttura che non è tale da provocare effetti negativi a seguito di contatto diretto o indiretto. |

| TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.):

(VLEP-BT) = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021).

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Limite di esposizione a breve termine (15 min.) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica. | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling"):

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Massimale (la concentrazione che non deve mai essere superata) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): IFV = Frazione inalabile e vapore. |

| BEI = Indice biologico di esposizione.

(VLBO) = Valore limite biologico obbligatorio (allegato XXXIX del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 30/05/2021).

(UE) = Direttiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (valore limite biologico - VLB, Raccomandazione del Comitato scientifico sui limiti di esposizione professionale (SCOEL)).

(ACGIH) = Indici di esposizione biologica adottati da ACGIH® (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.):

Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata).

Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, <math>b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, <math>e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, <math>g = prima del turno.

| Altre informazioni:

(VLEP) = Valori limite di esposizione professionale (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021): Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE: (13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (2004/37/CE), (15) = Può contribuire in modo significativo al carico corporeo totale attraverso la via di assorbimento cutanea (2024/869/UE), Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

(ACGIH) = (Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): 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 delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico. |

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h

∩ @-

Pagina 10 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

(Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: 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.

FR: 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.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |

8.2 Controlli dell'esposizione

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15 (Svizzera).

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

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:

Pagina 11 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

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

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

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

Eventualmente

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Guanti di protezione in alcool polivinilico (EN ISO 374)

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

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione in minuti:

>= 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 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).

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

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 quanto 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

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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Colore:

Odore:

Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:

Limite inferiore di esplosività: Limite superiore di esplosività: Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione:

pH:

Viscosità cinematica:

Solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Giallo chiaro Profumato

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica agli aerosol.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica agli aerosol. Non si applica agli aerosol.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

<=20,5 mm2/s (40°C)

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica alle miscele.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

0,756 g/cm3

(T) (B)

Pagina 12 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle: Non si applica agli aerosol. Non si applica agli aerosol.

9.2 Altre informazioni

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

10.2 Stabilità chimica

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

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

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER -LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist® Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione						L'esposizione
cutanea/irritazione cutanea:						ripetuta può
						provocare
						secchezza e
						screpolature
						della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione						n.d.d.
oculare:						
Sensibilizzazione respiratoria						n.d.d.
o cutanea:						
Mutagenicità delle cellule						n.d.d.
germinali:						
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi						n.d.d.
bersaglio - esposizione						
singola (STOT-SE):						
Tossicità specifica per organi						n.d.d.
bersaglio - esposizione						
ripetuta (STOT-RE):						
Pericolo in caso di						n.d.d.
aspirazione:						
Sintomi:						n.d.d.

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



Pagina 13 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

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:	LD50	>18,5	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante, L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:					Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Esseri umani	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Negativo, Analogismo Chinese hamster
Cancerogenicità:	NOAEC	1100	mg/m3	Торі	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Femmina
Cancerogenicità:	NOAEC	>= 2200	mg/m3	Торі	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Maschio
Tossicità per la riproduzione:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo, Analogismo
Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):	NOAEL	>= 3000	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Maschio
Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):	NOAEL	>= 1500	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Femmina
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						Può provocare sonnolenza o vertigini., STO SE 3, H336

₩-

Pagina 14 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	NOAEL	3000	mg/kg/d	Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral	Analogismo
ripetuta (STOT-RE) orale:					Toxicity Study in Rodents)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	1444	ppm	Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Analogismo
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
Sintomi:						perdita di coscienza, mal di testa, vertigine, scolorimento della pelle, vomito, dissenteria

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 orale:	LD50	2410	mg/kg	Topi	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	fasted animals
Tossicità acuta dermale:	LD50	2764	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>29	ppm	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Polveri o nebbia
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo Chinese hamster
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo Chinese hamster
Tossicità per la riproduzione:		1000	mg/kg	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo, Analogismo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	250	mg/kg	Ratti		
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:	NOAEL	< 200	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	Maschio



Pagina 15 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEL	14	ppm	Ratti	Vapori pericolosi
Pericolo in caso di aspirazione:					No
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 inalativa:	LC50	>5	mg/l			
Corrosione						Non irritante
cutanea/irritazione cutanea:						
Gravi danni oculari/irritazione						Non irritante
oculare:						
Sensibilizzazione respiratoria						No (contatto
o cutanea:						con la pelle)
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						

Propano	Propano								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti					
Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio, Analogismo			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						Non irritante			
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						Non irritante			
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo			
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo			
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)				
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEL	7,214	mg/l	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)				



Pagina 16 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	LOAEL	21,641	mg/l	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening Test)	
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						
Sintomi:						difficoltà respiratorie, perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Toolista / Silotto	finale	Taioro	J.ma	J. gameme	motodo di conti che	0000114210110
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagenicità delle cellule					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule				Esseri umani	OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule				Ratti	OECD 474	Negativo
germinali:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Tossicità specifica per organi	NOAEC	21,394	mg/l	Ratti	OECD 422	
bersaglio - esposizione					(Combined Repeated	
ripetuta (STOT-RE) inalativa:					Dose Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						

-W (II)

Pagina 17 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

0:		I	
Sintomi:			atassia,
			difficoltà
			respiratorie,
			stordimento,
			perdita di
			coscienza,
			congelamenti,
			aritmie, mal di
			testa,
			convulsioni,
			intossicazione,
			vertigine,
			sensazione di
			malessere e
			vomito

11.2. Informazioni su altri pericoli

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40®
Specialist® Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Specialist® Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions									
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
	finale								
Proprietà di interferenza con						Non si applica			
il sistema endocrino:						alle miscele.			
Altre informazioni:						Non sono			
						disponibili altri			
						dati di			
						riferimento			
						sugli effetti			
						nocivi sulla			
						salute.			

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40®
Specialist® Fabrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del		-					n.d.d.
pesce:							
12.1. Tossicità della							n.d.d.
dafnia:							
12.1. Tossicità delle							n.d.d.
alghe:							
12.2. Persistenza e							n.d.d.
degradabilità:							
12.3. Potenziale di							n.d.d.
bioaccumulo:							
12.4. Mobilità nel							n.d.d.
suolo:							
12.5. Risultati della							n.d.d.
valutazione PBT e							
vPvB:							
12.6. Proprietà di							Non si applica
interferenza con il							alle miscele.
sistema endocrino:							

⊕

Pagina 18 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

12.7. Altri effetti			Non sono
avversi:			disponibili dati
			su altri effetti
			nocivi per
			l'ambiente.
Altre informazioni:			Grado di
			eliminazione
			DOC
			(complessanti
			organici) >=
			80%/28d: n.a.
Altre informazioni:	AOX	%	In base alla
			ricetta non
			contiene AOX.

Idrocarburi, C9-C11,	n-alcani, isoalca	ni, cicloald	ani, <2%	aromatici			
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
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	3	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
12.3. Potenziale di bioaccumulo:			5-6,7			,	Alto
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EL50	48h	0,95	mg/l			QSAR

2-(2-butossietossi)etanolo							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis	OECD 203	
pesce:					macrochirus	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	



Pagina 19 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	48h	>=100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	96h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	76	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	100	%	activated sludge	OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		0,9-1			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	Esiguo
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:						,	Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC10	30min	>1995	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	3334.124 11 12
Altre informazioni:							Non contiene 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:	LC50	96h	147,54	mg/l		QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non prevedibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

_	
₽r∩	pano
	pario

∩®-

Pagina 20 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Butano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,98				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.4. Mobilità nel suolo:							Non prevedibile
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 (RS 814.610.1, Svizzera). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

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 (RS 814.610.1, Svizzera). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



Pagina 21 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code: Codice di classificazione: 5F LQ: 1 L Categoria di trasporto: 2

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Inquinante marino (Marine Pollutant): Non applicabile F-D, S-U EmS:

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo d'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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)! 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 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente dovranno essere utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

Ι.	dovidino essere dilizzate ditre categorie in base dilo stoccaggio e dil dilizzo ecc.).				
	Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite (tonnellate)	Quantità limite (tonnellate)	
			delle sostanze pericolose di	delle sostanze pericolose di	
			cui all'articolo 3, paragrafo 10,	cui all'articolo 3, paragrafo 10,	
			per l'applicazione di - Requisiti	per l'applicazione di - Requisiti	
			di soglia inferiore	di soglia superiore	
П	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)	

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.









Pagina 22 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 2 - in questo prodotto sono contenute le seguenti sostanze elencate:

Dirottiva ZoTZ/TO/OL (Oc	your in j, anogato i, parto	2 III quodio prodotto dono	contonate to degacina decit	inzo diditoato.
N. voce	Sostanze pericolose	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite
			(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini
			dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -
			Requisiti di soglia	Requisiti di soglia
			inferiore	superiore
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in gueste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

69,048 %

Osservare l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti.

VOC-CH

0,5473 kg/1I

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato).

I giovani con un certificato di formazione pratica (CFP) o un attestato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) nel quadro della professione appresa.

Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti. (Svizzera).

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano minacce concrete

per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.

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:

8

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Asp. Tox. 1, H304	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.

₩

Pagina 23 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

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.

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.

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

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

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

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee quida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

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

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

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

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

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

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

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

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

Conc. Concentrazione

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)

dw dry weight (= massa secca)

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

∩ @-

Pagina 24 di 24

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 19.02.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 19.12.2024 / 0019

Data di entrata in vigore: 19.02.2025 Data di stampa PDF: 19.02.2025

WD-40® Bike® Lubrificante Catena per ogni tipo di condizione WD-40® Bike® KETTENSPRAY ALLWETTER - LUBRIFIANT CHAÎNE TOUTES CONDITIONS WD-40® Specialist® Lubrificante Catena Bike® Tutte le condizioni WD-40® Specialist®

Fahrrad Kettenspray WD-40® Specialist® Lubrifiant Chaîne Vélo Toutes Conditions

EN Standard europei

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

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)

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile

n.t. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)
OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)

OTRII Oldinanza sui tranico di finuti (SVIZZEIA)

p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PVC Polivinilcloruro

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE)

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

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.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

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)

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.