∩ @-

Pagina 1 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

# 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 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray

WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec

WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

# 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

Œ

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

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

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

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

lacksquare

Pagina 2 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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:

 $\tilde{\Box}$ 

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

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

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, 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

+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

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritazione cutanea.

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.



#### Pagina 3 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Aquatic Chronic H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Aerosol 1 H222-Aerosol altamente infiammabile.

H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se Aerosol 1

riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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



H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti protettivi.

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

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

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

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

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

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

Idrocarburi, C12-C16, 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

#### 3.1 Sostanze

# n.a. **3 2 Miscele**

01-2119475515-33-XXXX
927-510-4
25-<50



Pagina 4 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 S	pecialist® Dr	y Lubricant

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
fattori M	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

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. %	10-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304

Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119456377-30-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	927-676-8
CAS	
Conc. %	1-<5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Asp. Tox. 1, H304

Olio base - non specificato *	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
Conc. %	1-<3
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
fattori M	

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)				
265-157-1	01-2119484627-25-XXXX Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating				
265-169-7 01-2119471299-27-XXXX		Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con			
		solvente			
265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating			
265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente			

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

∩®-

Pagina 5 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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

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.

In caso di vomito, tenere la testa abbassata per evitare che la sostanza ingerita vada nei polmoni.

# 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.

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

rossore cutaneo

Dermatite (infiammazione cutanea)

mal di testa

vertigine

Disturbi di coordinamento

confusione

nausea

vomito

Pericolo di aspirazione.

edema polmonare

Pneumonite chimica (i sintomi sono simili a quelli di una polmonite)

# 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

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

# 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

Possibile formazione di miscele esplosive/facilmente infiammabili vapore/aria.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

Utilizzare apparecchi protetti dalle esplosioni.

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.

Pagina 6 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

# 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.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

#### 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.

Sostanza attiva:

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

Riempire il materiale assorbito in contenitori chiudibili.

#### 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.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili.

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

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Immagazzinare al fresco.

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).

Pagina 7 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

# 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

Denominazione chimica Idrocarburi, C7	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani	
TLV-TWA: 1400 mg/m3 (alcani/cicloalcani C5-	TLV-STEL:	TLV-C:
C8) (ACGIH)		3.
Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	71)
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
-	Compur - KITA-187 S (551 174)	
BEI:	Altre inf	ormazioni:
	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani	
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spiri	) KZGW / VLE:	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	71)
	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174)	
BAT / VBT:		es / Divers:
Denominazione chimica Idrocarburi, C9 TLV-TWA: 1200 mg/m3 (alcani/cicloalcani C9-	-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% a	TLV-C:
C15) (ACGIH)	ILV-SIEL	1LV-C
Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	71)
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	•
-	Compur - KITA-187 S (551 174)	
BEI:	Altre inf	ormazioni:
	-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% a	aromatici
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spiri		
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	71)
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
BAT / VBT:	Compur - KITA-187 S (551 174)	es / Divers:
	2-C16, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatic TLV-STEL:	TLV-C:
TLV-TWA: 1000 mg/m3 (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	
Le procedure di monitoraggio.	Draeger - Hydrocarbons 0,17% (81 03 57)	1)
_	Compur - KITA-187 S (551 174)	
BEI:		ormazioni: (TLV secondo RCP-
	metodo	, ACGIH, Appendice H)
© Denominazione chimica Idrocarburi, C1	2-C16, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatic	i
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spiri		
Überwachungsmethoden / Les procédures		·
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 57	71)
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
PAT / \/DT:	Compur - KITA-187 S (551 174)	as / Divare
BAT / VBT:	Sonstig	es / Divers:
Denominazione chimica Butano		
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
BEI:	OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	formazioni:
	Alle III	Offitaziofii
Denominazione chimica Butano		2)
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m	(3)

Pagina 8 di 27			
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolame	nto (CE) n. 1907/2006, allegato II (modi	ificato da ultimo d	al regolamento (UE)
2020/878)  Data della revisione / Versione: 23.10.2025 / 000	6		
Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0			
Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025			
WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione WD-40 Specialist® Droogsmeerspray	9		
WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec			
WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant			
Überwachungsmethoden / Les procédures			
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993		
BAT / VBT:		nstiges / Divers:	
Denominazione chimica Propano	TIV OTEL		T11/0
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: -	TLV-STEL: Compur - KITA-125 SA (549 954)		TLV-C:
-	OSHA PV2077 (Propane) - 1990		
BEI:  © Denominazione chimica Propano	Alti	re informazioni:	<u></u>
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 r	mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:			
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990		
BAT / VBT:	So	nstiges / Divers:	
Denominazione chimica Isobutano TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)		1LV-C
BEI:	Alt	re informazioni:	
Denominazione chimica   Isobutano   MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 r	ma/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		•	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	nstiges / Divers:	
Denominazione chimica Nebbia di olio	<u> </u>	Tiongeo / Divere.	
TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i	TLV-STEL:		TLV-C:
fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		
BEI:		re informazioni:	
© Denominazione chimica Nebbia di olio			
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	KZGW / VLE:		
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / brouillard d'huile minérale)			
brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures	Droomer Oil Miet 1/2 (67.22.021)		
brouillard d'huile minérale)		nstiges / Divers:	
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica  Gas di petrolici	, liquefatti	nstiges / Divers:	
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolica TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici	, liquefatti	nstiges / Divers:	
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolic TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio:	, liquefatti TLV-STEL:		
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:	, liquefatti TLV-STEL: Altı		
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:	, liquefatti TLV-STEL: Alti		TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Benominazione chimica Gas di petrolio MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié	, liquefatti TLV-STEL: Altı		TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))	, liquefatti TLV-STEL: Alti		TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	, liquefatti TLV-STEL: Alti , liquefatti KZGW / VLE:	re informazioni:	TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  ©B Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  (CB) Denominazione chimica Gas di petrolic (BEI) (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:	, liquefatti TLV-STEL: Alti Alti KZGW / VLE: So		TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolic 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 Paraffina (fum	, liquefatti TLV-STEL: Alti Alti KZGW / VLE: So	re informazioni:	TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:  BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:  BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolic (butane/propane)) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:	So   Iiquefatti	re informazioni: nstiges / Divers:	TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:  BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolic (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:  BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolic (butane/propane)) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio:  BEI:	, liquefatti TLV-STEL: Alti KZGW / VLE: So  TLV-STEL: Alti	re informazioni: nstiges / Divers:	TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio 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 Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:	, liquefatti TLV-STEL: Alti KZGW / VLE: So  TLV-STEL: Alti	re informazioni: nstiges / Divers:	TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio 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 Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Paraffina (fum MAK / VME: 2 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Les procédures	So   Iiquefatti   TLV-STEL:   Alti   KZGW / VLE:   So   So   TLV-STEL:   Alti   Alti	re informazioni: nstiges / Divers:	TLV-C:  TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4)) (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio 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 Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: BEI:	So   Note	re informazioni: nstiges / Divers:	TLV-C:  TLV-C:
brouillard d'huile minérale)  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Denominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: BEI:  Benominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4)) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Gas di petrolio (alcani C1-C4) (ACGIH)  Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:  Denominazione chimica Paraffina (fum TLV-TWA: 2 mg/m3 (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: BEI:  Denominazione chimica Paraffina (fum MAK / VME: 2 mg/m3 a  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	So   Note	re informazioni:  nstiges / Divers:  re informazioni:	TLV-C:  TLV-C:

 $\bigcirc$ 

Pagina 9 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

TLV-TWA: 2 mg/m3 (parafina, fumo) (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BEI:		Altre informazioni:	-

BEI:			Altre informazioni:	
© Denominazione chimica	Cere paraffiniche			
MAK / VME: 2 mg/m3 a (Paraff	inrauch / Fumée	KZGW / VLE:		
de paraffine)				
Überwachungsmethoden / Les procédures				
de suivi / Le procedure di monitor	raggio: - (	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani						
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	447	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	300	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2085	mg/m3	

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

Olio base - non specificat	:0					
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	9,33	mg/kg	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	1,19	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,74	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,97	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	5,58	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2,73	mg/m3	

Pagina 10 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

(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).

(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/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 = endexhaled air (l'ultima aria espirata).

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

| 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. I

- 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 (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.

∩ @-

Pagina 11 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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, e = Am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

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 e = À la fin des postes à la fin de la semaine àpres une exposition de deux semaines au moins.

(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). (#) = Kein erhöhtes Krebsrisiko und keine reprotoxische Wirkung bei Einhalten des MAK-Werts. 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). (#) = Pas de risque accru de cancer ni d'effet reprotoxique si la VME est respectée. 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:

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).

Pagina 12 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

#### Eventualmente

Guanti di protezione di Neoprene® / di policloroprene (EN ISO 374).

Guanti di protezione in nitrile (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

Si consiglia crema protettiva per le mani.

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.

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 limite di esposizione professionale.

Filtro A 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 guanti.

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

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

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

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

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Colore: Marrone chiaro Odore: Idrocarburi

Punto di fusione/punto di congelamento: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

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:

Tensione di vapore:

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

Densità e/o densità relativa: Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle: 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.

La miscela non è solubile (in acqua).

<=20,5 mm2/s (40°C)

Insolubile

Non si applica alle miscele.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

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

∩ @-

Pagina 13 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

#### 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.

# 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 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray

WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec

WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	IIIIale					n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione						n.d.d.
cutanea/irritazione cutanea:						
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, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani								
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
	finale							
Tossicità acuta orale:	LD50	>5840	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogismo		

Pagina 14 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Tossicità acuta dermale:	LD50	>2920	ma/ka	Ratti	OECD 402 (Acute	Analogismo
			mg/kg		Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute	Vapori
					Inhalation Toxicity)	pericolosi
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Irritante
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli		Non irritante
oculare:						
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:					Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule					OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	9000	ppm	Ratti	OECD 416 (Two-	Negativo
					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Pericolo in caso di						Sì
aspirazione:						
Sintomi:						dissenteria,
						mal di testa,
						vertigine,
						sensazione di
						malessere e
						vomito
Sintomi:						stordimento,
						perdita di
						coscienza,
						disturbi cardiaci
						e circolatori,
						mal di testa,
						convulsioni,
						sonnolenza,
						irritazione della
						mucosa,
						vertigine,
						sensazione di
						malessere e
						vomito,
						dissenteria

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>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				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante,
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal	L'esposizione
					Irritation/Corrosion)	ripetuta può
						provocare
						secchezza e
						screpolature
						della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante
oculare:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	

Pagina 15 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:				ļ <u></u>	Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Esseri umani	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	Aberration Test) 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
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	3000	mg/kg/d	Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Analogismo
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, ma di testa, vertigine, scolorimento della pelle, vomito, dissenteria



Pagina 16 di 27

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

2020/878)

aspirazione:

Data della revisione / Versione: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>4951	mg/m3/4 h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	maximum attainable vapor concentration
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 o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo

Olio base - non specificato								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						Non sensibilizzante Analogismo		
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì		
Sintomi:						irritazione della		

Butano	·		·	·		
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
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)	



Pagina 17 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	21,394	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:						atassia, difficoltà respiratorie, stordimento, perdita di coscienza, congelamenti, aritmie, mal di testa, convulsioni, intossicazione, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Propano Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Toolona / Onone	finale	14.5.5	- Cinta	o gament	motodo di controllo	0000114210110
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio, Analogismo
Corrosione 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 18 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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
TOSSICILA / ETTELLO	finale	Value	Offica	Organismo	Metodo di Controllo	Ossei vazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli		Non irritante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Mammifero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEL	21,394	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:						perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Gas di petrolio, liquefatti										
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5	mg/l							

നത-

Pagina 19 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Corrosione		Non irritant	te
cutanea/irritazione cutanea:			
Gravi danni oculari/irritazione		Non irritant	te
oculare:			
Sensibilizzazione respiratoria		No (contatt	to
o cutanea:		con la pelle	e)
Pericolo in caso di		No	
aspirazione:			

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec

WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray

WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec

WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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:							
12.7. Altri effetti							Non sono
avversi:							disponibili dati
							su altri effetti
							nocivi per
							l'ambiente.

 $\bigcirc$ 

Pagina 20 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

Altre informazioni:				elir DC (cc org	ado di minazione OC omplessanti ganici) >= %/28d: n.a.
Altre informazioni:	AOX	%	,		base alla
				-	etta non ntiene AOX.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	13,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità del pesce:	LL50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOELR	28d	1,53	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOELR	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	10 - 30	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.1. Tossicità delle alghe:	NOELR	72h	10	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.1. Tossicità delle alghe:	ErL50	72h	10-30	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOELR	72h	6,3	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Possibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT Nessuna sostanza vPvE
Idrosolubilità:			2,6	mg/l			25°C

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)	

 $\mathbb{D}^{\mathbb{G}}$ 

Pagina 21 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

12.1. Tossicità della	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dafnia:	2000	4011	71000	1119/1	Daprilla magna	(Daphnia sp.	
danna.						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Tossicità delle	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
alghe:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
· ·					•	Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
alghe:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis	OECD 201	
alghe:					subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
alghe:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e		28d	80	%		OECD 301 F	Facilmente
degradabilità:						(Ready	biodegradabile
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
100 5						Test)	A 1.
12.3. Potenziale di			5-6,7				Alto
bioaccumulo:							Nissana
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
Tanainità dai battavi	FLEO	40h	0.05				sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EL50	48h	0,95	mg/l			QSAR

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LL50	96h	>88444	mg/l	Oncorhynchus mykiss	Controllo	
12.1. Tossicità della dafnia:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	22,4	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>100	mg/l	Scenedesmus quadricauda		



Pagina 22 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025

Data di stampa PDF: 23.10.2025 WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray ay

WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec	
WD-40 Specialist® Trockenschmiersp	ra
WD-40 Specialist® Dry Lubricant	

12.2. Persistenza e degradabilità:	28d	31	%	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Non facilmente biodegradàbile
				1651)	

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		2,89				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

Propano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	49,9	mg/l			
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	19,37	mg/l			
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degne di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Isobutano	T						
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità:							Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno
							di nota (LogPow 1-3).

∩®-

Pagina 23 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:				Nessuna sostanza PBT, Nessuna
				sostanza vPvB

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 prevedibil
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvE

# **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)

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

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.

Riciclaggio

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

I residui possono rappresentare un pericolo di esplosione.

15 01 04 imballaggi metallici

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**

2.1

# 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:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code: D
Codice di classificazione: 5F



∩ @-

Pagina 24 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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: environmentally hazardous

Inquinante marino (Marine Pollutant):

Sì

EmS:

F-D, S-U

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



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)! 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.):

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		
E2		200	500		
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.

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

Dilottiva ZoTZ/To/OL ( Ot	Birotava 2012/10/02 \ Govodo in /, anogato i, parto 2 - in quodio prodotto contonate lo dogacina doctanzo cionodio.						
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





Pagina 25 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray WD-40 Specialist® Dry Lubricant

direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

90,64 %

VOC-CH:

906,4 g/kg

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**

Sezioni rielaborate:

2, 3, 8, 11, 12

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
Skin Irrit. 2, H315	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Asp. Tox. 1, H304	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Aquatic Chronic 2, H411	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione a causa della forma o dello stato fisico.

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

D @ -

Pagina 26 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

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

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

# 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 guida 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

EN Standard europei

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

∩®-

Pagina 27 di 27

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: 23.10.2025 / 0006 Versione sostituita del / Versione: 08.04.2025 / 0005

Data di entrata in vigore: 23.10.2025 Data di stampa PDF: 23.10.2025

WD-40 Specialist® Lubrificante Secco Antifrizione

WD-40 Specialist® Droogsmeerspray WD-40 Specialist® Lubrifiant Sec WD-40 Specialist® Trockenschmierspray

WD-40 Specialist® Dry Lubricant

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) 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.