∩ @-

Pagina 1 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

# 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® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Grasso Bianco al Litio

#### 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

(CH)

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 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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

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

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

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

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

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via

Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118 Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

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

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

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

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

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

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

ⅎ

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:

(H)

+41 43 508 20 1

 $\bigcirc$ 

+39 02 4555 7031 800 789 767

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

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo Categoria di pericolo Indicazione di pericolo

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2 H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Aerosol 1 H222-Aerosol altamente infiammabile.



Pagina 3 di 24

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

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

1

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Aerosol

H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se 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. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti protettivi.

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

P404-Conservare in un recipiente chiuso. 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, C6, isoalcani, <5% n-esano

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

#### 2.3 Altri pericoli

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

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

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

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

#### 3.1 Sostanze

### n.a. Miscele

3.2 MISCEIE	
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6
CAS	
Conc. %	25-<50
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



Pagina 4 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Idea and have OO is a large FOV to a same	
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-254-9
CAS	(64742-49-0)
Conc. %	10-<25
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, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475515-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	927-510-4
CAS	
Conc. %	10-<25
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

Acidi grassi, tallolo, prodotti della reazione con 2-[(2-	
amminoetil)ammino]etanolo, composti con acidi grassi, tallolo	
Numero di registrazione (REACH)	01-2120823117-62-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	951-249-5
CAS	
Conc. %	0,1-<0,25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
fattori M	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 2, H411
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	Skin Sens. 1B, H317: >=4 %
acuta (STA))	ATE (orale): 500 mg/kg

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

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

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.

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

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

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

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

#### Contatto con la pelle

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

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

∩®-

Pagina 5 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

Pericolo di aspirazione.

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

Irritazione degli occhi

Irritazione delle vie respiratorie

Tosse

Mal di testa

Vertigine

Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale

Perdita di coscienza

Essicazione della pelle.

Dermatite (infiammazione cutanea)

Nausea

Vomito

Pericolo di aspirazione.

Edema polmonare

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

Non si possono escludere ulteriori caratteristiche pericolose.

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

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

Lavanda gastrica solo con intubazione endotracheale.

Successiva osservazione su polmonite e edema polmonare.

Profilassi edema polmonare

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO2

Polvere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo

Schiuma resistente all'alcool

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Gas tossici

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

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

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

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

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

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

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

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

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

∩ @-

Pagina 6 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

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

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri nella canalizzazione, in cantina, in fosse per lavori in corso o altri luoghi in cui l'accumulo può essere pericoloso.

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

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

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

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

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

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

#### 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.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Non usare su superfici molto calde.

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.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

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.

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

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

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

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

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

-(U @ — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Pagina 7 di 24 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamen 2020/878)		modificato da ultimo da	al regolamento (UE)
Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 00 Data di entrata in vigore: 09.10.2025			
Data di efficata in vigore. 09.10.2025  Data di stampa PDF: 10.10.2025  WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiu	umenrühfott Groissa Blancha au	Lithium Hauta Parforn	nanco
WD-40® Specialist® Hochielstungs-Weilses Lithiumsprühfett Grasso Bianco al Litio			
1400 mg/m3	07		
TLV-TWA: 1400 mg/m3 (ACGIH)	-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcan TLV-STEL:	ı, <5% n-esano	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: - BEI:	Compur - KITA-187 S (551 174)	Altre informazioni:	(TLV secondo RCP-
		metodo, ACGIH, App	
<ul> <li>Denominazione chimica Idrocarburi, C6-</li> <li>MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit)</li> <li>Überwachungsmethoden / Les procédures</li> </ul>	-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcan KZGW / VLE:	i, <5% n-esano	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-187 S (551 174)	0 : (5:	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Idrocarburi, C6, TLV-TWA: 1500 mg/m3 (alcani/cicloalcani C5-	, isoalcani, <5% n-esano TLV-STEL:		TLV-C:
C8) (ACGIH)		(2.1.22.22.1)	1
Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)	03 581)	
BEI:		Altre informazioni:	
Denominazione chimica Idrocarburi, C6, MAK / VME: 500 ppm (1800 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures	, isoalcani, <5% n-esano KZGW / VLE: 1000 ppm (36	600 mg/m3)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Idrocarburi, C7, TLV-TWA: 1400 mg/m3 (alcani/cicloalcani C5-C8) (ACGIH)	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)		
BEI:		Altre informazioni:	
	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani		
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit Überwachungsmethoden / Les procédures	)   KZGW / VLE:		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:	Compai - INTA-107 G (001 174)	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Nebbia di olio n			
TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio minerale, esclusi i fluidi di lavorazione del metallo, ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031		
BEI:		Altre informazioni:	
Denominazione chimica Nebbia di olio n MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / brouillard d'huile minérale)	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031	1)	
BAT / VBT:	Diagon On Mist 1/a (01 00 00	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Butano			
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)  Le procedure di monitoraggio: -	TLV-STEL: Compur - KITA-221 SA (549 459		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio.	OSHA PV2010 (n-Butane) - 199		
BEI:		Altre informazioni:	
Denominazione chimica Butano	K7CM / //I E. 2000 /70	200 mg/m <sup>2</sup> )	
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (72	LOO MIG/MS)	

 $\odot$ 

Pagina 8 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Überwachungsmethoden / Les procédures

de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Comp

- Compur - KITA-221 SA (549 459)

- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993

BAT / VBT: --- Sonstiges / Divers: ---

 Denominazione chimica
 Propano

 TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)
 TLV-STEL: --- TLV-C: -- 

 Le procedure di monitoraggio:
 - Compur - KITA-125 SA (549 954)

 - OSHA PV2077 (Propane) - 1990

 BEI: --- Altre informazioni: --

Denominazione chimica Isobutano
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH) TLV-STEL: --- TLV-C: --Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)
BEI: --- Altre informazioni: ---

Denominazione chimica Isobutano

MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) --
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)

BAT / VBT: --
Sonstiges / Divers: ---

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano								
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one		
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	699	mg/kg bw/day			
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	699	mg/kg bw/day			
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	608	mg/m3			
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	773	mg/kg bw/day			
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	2035	mg/m3			

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

#### Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

(T) (B)

Pagina 9 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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

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

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

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

(ACGİH) = 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, <math>b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, <math>e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, <math>g = prima del turno.

| Altre informazioni:

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

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

(ACGIH) = (Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico. |

∩ @-

Pagina 10 di 24

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

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

- 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. I

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

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

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

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

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

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

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



Pagina 11 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

#### 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:

Se c'è pericolo di contatto con gli occhi.

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

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

In casi normali non necessario.

Con contatto prolungato:

Eventualmente

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Spessore minimo dello strato in mm:

0,4

Tempo di permeazione in minuti:

> 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

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

Guanti di protezione in alcool polivinilico (EN ISO 374)

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

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

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

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

In caso di superamento del valore limite di esposizione professionale.

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

Per concentrazioni elevate:

Respiratore (isolatore) (p.es. EN 137 o EN 138)

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

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

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

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

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

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

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

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

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico: Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Colore: Bianco
Odore: Caratteristico

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: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Pagina 12 di 24

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

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Viscosità cinematica:

Infiammabilità: Non si applica agli aerosol.

Limite inferiore di esplosività: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Limite superiore di esplosività: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Punto di infiammabilità: Non si applica agli aerosol. Non si applica agli aerosol. Temperatura di autoaccensione:

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Temperatura di decomposizione: pH:

La miscela non è solubile (in acqua).

>20,5 mm2/s (40°C)

Insolubile

Solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non si applica alle miscele. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa: Non si applica agli aerosol. Densità di vapore relativa: Non si applica agli aerosol. Caratteristiche delle particelle: Non si applica agli aerosol.

9.2 Altre informazioni

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

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

#### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti.

#### 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® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® **Grasso Bianco al Litio** 

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	illiaic					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):						



Pagina 13 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025

Data di stampa PDF: 10.10.2025 WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Pericolo in caso di			n.d.d.
aspirazione:			
Sintomi:			n.d.d.

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani,						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5840	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogismo
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2920	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogismo
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Corrosione cutanea:					,	İrritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						No (inspirazione e contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:						Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:						Asp. Tox. 1
Sintomi:						stordimento, perdita di coscienza, disturbi cardia e circolatori, mal di testa, convulsioni, sonnolenza, irritazione delli mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta orale:	LD50	>16750	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)		
Tossicità acuta dermale:	LD50	>3350	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	259354	mg/m3	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi	
Corrosione cutanea:						Skin Irrit. 2	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contatto con la pelle)	
Tossicità per la riproduzione:	NOAEC	10560	mg/m3	Ratti	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)		
Pericolo in caso di aspirazione:						Asp. Tox. 1	



Pagina 14 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025

Data di stampa PDF: 10.10.2025 WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Sintomi:		stordimento, perdita di
		coscienza,
		disturbi cardiaci
		e circolatori,
		mal di testa,
		convulsioni,
		sonnolenza,
		irritazione della
		mucosa,
		vertigine,
		sensazione di
		malessere e
		vomito

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5840	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2800-3100	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Irritante
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
Sintomi:						dissenteria, mal di testa, vertigine, sensazione di malessere e vomito

	Acidi grassi, tallolo, prodotti della reazione con 2-[(2-amminoetil)ammino]etanolo, composti con acidi grassi, tallolo										
Tossicità / effetto Punto Valore Unità Organismo Metodo di controllo Osserva						Osservazione					
		finale									
	Tossicità acuta orale:	ATE	500	ma/ka							

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 germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian	Negativo			
gomman					Chromosome Aberration Test)				
Mutagenicità delle cellule germinali:				Esseri umani	OECD 473 (In Vitro Mammalian	Negativo			
					Chromosome Aberration Test)				
Mutagenicità delle cellule				Ratti	OECD 474	Negativo			
germinali:					(Mammalian				
					Erythrocyte				
					Micronucleus Test)				

 $\bigcirc$ 

Pagina 15 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025

Data di stampa PDF: 10.10.2025
WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

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

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio, Analogismo
Corrosione cutanea:						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)	
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)	

∩®-

Pagina 16 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Pericolo in caso di aspirazione:		No
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
	finale					
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				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	-
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 aspirazione:					,	No
Sintomi:						perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Grasso Blanche Au Lithium WD-40® S

Orasso Dianico ai Litto						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	imale					
Proprietà di interferenza con						Non si applica
il sistema endocrino:						alle miscele.

₩-

Pagina 17 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance
WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®
Grasso Bianco al Litio

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.
Altre informazioni:							Grado di
							eliminazione
							DOC
							(complessanti
							organici) >=
							80%/28d: n.a.
Altre informazioni:	AOX			%			In base alla
							ricetta non
							contiene AOX.

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
12.1. Tossicità del pesce:	LL50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogismo			
12.1. Tossicità della dafnia:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogismo			

 $\bigcirc$ 

Pagina 18 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025

Data di stampa PDF: 10.10.2025
WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

12.1. Tossicità delle alghe:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth	Analogismo
12.2. Persistenza e		28d	98	%		Inhibition Test) OECD 301 F	Analogismo
degradabilità:		200	30	70		(Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Analogismo
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		4-5,1				
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Idrocarburi, C6, isoal	cani, <5% n-esar	10					
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Tossicità del pesce:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	7,14	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	13,56	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	QSAR	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErL50	72h	55	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogismo
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile (Analogismo), Analogismo
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		4				
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Idrocarburi, C7, n-alc	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani						
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	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	28d	1,534	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	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)	

 $\bigcirc$ 

Pagina 19 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025

Data di stampa PDF: 10.10.2025 WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	29	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	6,3	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	83-98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Altri organismi:	EL50	48h	26,81	mg/l	Tetrahymen pyriformis		

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 degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Isobutano							
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			

നനം-

Pagina 20 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

12.2. Persistenza e		Facilmente
degradabilità:		biodegradabile
12.3. Potenziale di		Non si prevede
bioaccumulo:		un potenziale
		di accumulo
		biologico degno
		di nota
		(LogPow 1-3).
12.5. Risultati della		Nessuna
valutazione PBT e		sostanza PBT,
vPvB:		Nessuna
		sostanza vPvB

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

No. chiave CE:

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

07 06 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

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.

Si raccomanda:

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

Riciclaggio

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: 2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio: -

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Codice di classificazione:

LQ:

Categoria di trasporto:

D

5F

LQ:

1 L

Categoria di trasporto:

2

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:







Pagina 21 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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.):

de Francis de de de de de de de de de de de de de						
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:

N. voce	Sostanze pericolose	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite
			(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini
			dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -
			Requisiti di soglia	Requisiti di soglia
			inferiore	superiore
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			

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

Direttiva 2010/75/UE (COV):

89,24 %

Osservare l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti.

VOC-CH: 0,8924 kg/1l

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



 $\odot$ 

Pagina 22 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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**

EU F0056

Sezioni rielaborate:

8

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

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

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Skin Irrit. 2, H315	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.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

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

Pagina 23 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aerosol — Aerosol

 $\begin{array}{ll} {\sf Flam.\ Liq.\ --\ Liquido\ infiammabile} \\ {\sf Asp.\ Tox.\ --\ Pericolo\ in\ caso\ di\ aspirazione} \end{array}$ Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

#### 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

Comunità Europea CE

CEE Comunità Economica Europea

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

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

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

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)

dry weight (= massa secca)

eccetera ecc.

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

ΕN Standard europei

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

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Fax. Numero di fax

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di GHS classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

IARC International Agency for Research on Cancer

₩

Pagina 24 di 24

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

2020/878)

Data della revisione / Versione: 09.10.2025 / 0020 Versione sostituita del / Versione: 21.05.2025 / 0019

Data di entrata in vigore: 09.10.2025 Data di stampa PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

Grasso Bianco al Litio

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.