

Pagina 1 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

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

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:**

Sgrassatore

**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](mailto:Compliance@wd40.co.uk)

Homepage: [www.wd40.co.uk](http://www.wd40.co.uk)

CH

Privilege Partners LLC

Max-Högger-Strasse 6

CH- 8048 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland

Siemensstr. 21

DE-61352 Bad Homburg

Tel.: +49 6172 677 450

Fax: +49 6172 677 499

Homepage: [www.wd40.de](http://www.wd40.de)

I

WD-40 Company Ltd

via Dante 6

IT-40125 Bologna

Tel.: 051 341 063

Homepage: [www.wd40.it](http://www.wd40.it)

Pagina 2 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

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:

I

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

CH

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

I

+39 02 4555 7031

800 789 767

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata



Pericolo

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

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

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

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

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

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

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

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

1-metossi-2-propanolo

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile

### 2.3 Altri pericoli

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

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

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol

### 3.1 Sostanze

n.a.

### 3.2 Miscele

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                                     | 01-2119463258-33-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                              | 919-857-5  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>Conc. %</b>   | 50-60  |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |

**1-metossi-2-propanolo**

**Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>        | 01-2119457435-35-XXXX |
| <b>Index</b>                                  | 603-064-00-3          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b> | 203-539-1             |
| <b>CAS</b>                                    | 107-98-2              |
| <b>Conc. %</b>                                | 15-25                 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                 |
| <b>Acetato di 1-metil-2-metossietile</b>                                   | <b>Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.</b> |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                                     | 01-2119475791-29-XXXX   |
| <b>Index</b>   | 607-195-00-7  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                              | 203-603-9   |
| <b>CAS</b>   | 108-65-6  |
| <b>Conc. %</b>   | 15-25   |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                 |
| <b>Diossido di carbonio</b>  | <b>Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.</b> |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                                     | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                              | 204-696-9   |
| <b>CAS</b>   | 124-38-9  |
| <b>Conc. %</b>   | 1-5   |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | ---   |

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.

Se ad esempio per un clorofluorocarburo viene applicata la nota P, ciò è stato già preso in considerazione per la classificazione in questione.

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

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

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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

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

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

#### Contatto con la pelle

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

#### Contatto con gli occhi

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, 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

Con contatto prolungato:

Essiccazione della pelle.

Dermatite (infiammazione cutanea)

Ingestione:

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**

CO<sub>2</sub>

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

Prodotti di pirolisi tossici.

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

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

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

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

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

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

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

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

#### **6.1.1 Per chi non interviene direttamente**

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

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

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

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione.

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**

Pagina 6 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

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.

Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

Immagazzinare al fresco.

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

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

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)):

1200 mg/m<sup>3</sup>

| I CH Denominazione chimica   |  |            |
|--|--|------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici |  |            |
| TLV-TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> (alcani/cicloalcani C9-C15) (ACGIH)  | TLV-STEL: ---  | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |            |
| BEI: ---   | Altre informazioni: ---  |            |

Pagina 7 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

| Denominazione chimica  |                         |     |
|--|-------------------------|-----|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici   |                         |     |
| MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit)  | KZGW / VLE: ---         | --- |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:   |                         |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |                         |     |
| BAT / VBT: ---   | Sonstiges / Divers: --- |     |

| Denominazione chimica   |   |            |
|---|---|------------|
| 1-metossi-2-propanolo   |   |            |
| TLV-TWA: 50 ppm (ACGIH), 100 ppm (375 mg/m3) (UE)   | TLV-STEL: 100 ppm (ACGIH), 150 ppm (568 mg/m3) (UE) | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:   |   |            |
| INSHT MTA/MA-017/A89 (Determination of glycol ethers (1-methoxy-2-propanol, 2-ethoxyethanol) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1989 -<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 12-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003</li> <li>- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993</li> </ul> |   |            |
| BEI: ---  | Altre informazioni: A4 (ACGIH)                      |            |

| Denominazione chimica   |  |     |
|---|--|-----|
| 1-metossi-2-propanolo   |  |     |
| MAK / VME: 100 ppm (360 mg/m3) (MAK)  | KZGW / VLE: 200 ppm (720 mg/m3) (KG), 150 ppm (568 mg/m3) (EG) | --- |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  |  |     |
| INSHT MTA/MA-017/A89 (Determination of glycol ethers (1-methoxy-2-propanol, 2-ethoxyethanol) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1989 -<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 12-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003</li> <li>- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993</li> </ul> |  |     |
| BAT / VBT: 20 mg/l (221,9 µmol/l) (1-Methoxypropanol-2/1-Méthoxy-2-propanol/1-Metossi-2-propanolo, U, b) (BAT)  | Sonstiges / Divers: B, SS-C                                    |     |

| Denominazione chimica  |                                    |            |
|--|------------------------------------|------------|
| Acetato di 1-metil-2-metossietile  |                                    |            |
| TLV-TWA: 50 ppm (275 mg/m3) (UE)   | TLV-STEL: 100 ppm (550 mg/m3) (UE) | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:  |                                    |            |
| INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003</li> <li>- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993</li> </ul> |                                    |            |
| BEI: ---   | Altre informazioni: ---            |            |

| Denominazione chimica  |                                |     |
|--|--------------------------------|-----|
| Acetato di 1-metil-2-metossietile  |                                |     |
| MAK / VME: 50 ppm (275 mg/m3)  | KZGW / VLE: 50 ppm (275 mg/m3) | --- |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:   |                                |     |
| INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003</li> <li>- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993</li> </ul> |                                |     |
| BAT / VBT: ---   | Sonstiges / Divers: SS-C       |     |

| Denominazione chimica   |                             |            |
|---|-----------------------------|------------|
| Diossido di carbonio  |                             |            |
| TLV-TWA: 5000 ppm (ACGIH), 5000 ppm (9000 mg/m3) (UE)   | TLV-STEL: 30000 ppm (ACGIH) | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:   |                             |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)</li> <li>- Compur - KITA-126 B (549 475)</li> <li>- Compur - KITA-126 SA (549 467)</li> <li>- Compur - KITA-126 SB (548 816)</li> <li>- Compur - KITA-126 SF (549 491)</li> <li>- Compur - KITA-126 SG (550 210)</li> <li>- Compur - KITA-126 SH (549 509)</li> <li>- Compur - KITA-126 UH (549 517)</li> <li>- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994</li> <li>- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990</li> </ul> |                             |            |
| BEI: ---  | Altre informazioni: ---     |            |

| Denominazione chimica |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Diossido di carbonio  |  |  |

|   |                 |                         |
|---|-----------------|-------------------------|
| MAK / VME: 5000 ppm (9000 mg/m <sup>3</sup> )   | KZGW / VLE: --- | ---                     |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  |                 |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)</li> <li>- Compur - KITA-126 B (549 475)</li> <li>- Compur - KITA-126 SA (549 467)</li> <li>- Compur - KITA-126 SB (548 816)</li> <li>- Compur - KITA-126 SF (549 491)</li> <li>- Compur - KITA-126 SG (550 210)</li> <li>- Compur - KITA-126 SH (549 509)</li> <li>- Compur - KITA-126 UH (549 517)</li> <li>- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994</li> <li>- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990</li> </ul> |                 |                         |
| BAT / VBT: ---  |                 | Sonstiges / Divers: --- |

| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici |   |                                  |             |        |                   |              |
|--|---|----------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Ambito di applicazione   | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità             | Osservazione |
| Utenza   | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 46     | mg/kg bw/day      |              |
| Utenza   | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 185    | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza   | Uomo - orale                                  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 46     | mg/kg bw/day      |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 77     | mg/kg bw/day      |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 871    | mg/m <sup>3</sup> |              |

| 1-metossi-2-propanolo  |   |                                  |             |        |                   |              |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità             | Osservazione |
|                        | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC        | 10     | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - acqua marina                                   |                                  | PNEC        | 1      | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - emissione sporadica                            |                                  | PNEC        | 100    | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC        | 100    | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua dolce                         |                                  | PNEC        | 41,6   | mg/kg dw          |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua marina                        |                                  | PNEC        | 4,17   | mg/kg dw          |              |
|                        | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC        | 2,47   | mg/kg dw          |              |
| Utenza                 | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 33     | mg/kg bw/day      |              |
| Utenza                 | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 78     | mg/kg bw/day      |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL        | 553,5  | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 43,9   | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 183    | mg/kg bw/day      |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 369    | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 3,3    | mg/kg             |              |



|                      |                   |                                  |      |       |              |  |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|------|-------|--------------|--|
| Operaio / lavoratore | Uomo - orale      | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 183   | mg/kg bw/day |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti locali    | DNEL | 553,5 | mg/m3        |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL | 553,5 | mg/m3        |  |

| Acetato di 1-metil-2-metossietile |   |                                  |             |        |              |              |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| Ambito di applicazione            | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità        | Osservazione |
|                                   | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC        | 0,635  | mg/l         |              |
|                                   | Ambiente - acqua marina                                   |                                  | PNEC        | 0,0635 | mg/l         |              |
|                                   | Ambiente - impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC        | 100    | mg/l         |              |
|                                   | Ambiente - sedimento, acqua dolce                         |                                  | PNEC        | 3,29   | mg/kg dw     |              |
|                                   | Ambiente - sedimento, acqua marina                        |                                  | PNEC        | 0,329  | mg/kg dw     |              |
|                                   | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC        | 0,29   | mg/kg dw     |              |
|                                   | Ambiente - orale (grasso animale)                         |                                  | PNEC        | 6,35   | mg/l         |              |
|                                   | Ambiente - acqua, emissione sporadica (intermittente)     |                                  | PNEC        | 6,35   | mg/l         |              |
| Utenza                            | Uomo - orale  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL        | 500    | mg/kg bw/day |              |
| Utenza                            | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 33     | mg/m3        |              |
| Utenza                            | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 320    | mg/kg bw/day |              |
| Utenza                            | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 36     | mg/kg bw/day |              |
| Utenza                            | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL        | 33     | mg/m3        |              |
| Operaio / lavoratore              | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 796    | mg/kg bw/day |              |
| Operaio / lavoratore              | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 275    | mg/m3        |              |
| Operaio / lavoratore              | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL        | 550    | mg/m3        |              |

① TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, 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 (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 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 (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, 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. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

Pagina 10 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata

CH MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 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:

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 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.

Pagina 11 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

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

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

Per concentrazioni elevate:

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

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni aggiuntive 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 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:   | Incolore  |
| Odore:  | Solvente  |
| 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: | n.a.  |
| Infiammabilità:   | Non si applica agli aerosol.                                |
| Limite inferiore di esplosività:  | 0,8 Vol-%   |
| Limite superiore di esplosività:  | 9 Vol-%   |
| Punto di infiammabilità:  | Non si applica agli aerosol.                                |
| Temperatura di autoaccensione:  | Non si applica agli aerosol.                                |
| Temperatura di decomposizione:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| pH:   | n.a.  |
| Viscosità cinematica:   | <30 cSt (25°C)  |
| Solubilità:   | in parte  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):               | Non si applica alle miscele.                                |
| Tensione di vapore:   | 6,7569 bar  |
| Densità e/o densità relativa:   | 0,843 g/ml  |
| Densità di vapore relativa:   | Non si applica agli aerosol.                                |
| Caratteristiche delle particelle:   | Non si applica agli aerosol.                                |

### 9.2 Altre informazioni

|                     |  |
|---------------------|--|
| Esplosivi:          | Prodotto non esplosivo. Possibile formazione di miscele esplosive/facilmente infiammabili vapore/aria. |
| Liquidi comburenti: | No   |

## 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

Vedi anche sezione 7.

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione

Pagina 12 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata

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

Vedi anche sezione 5.2.

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® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata |              |        |       |           |                     |              |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| Tossicità acuta orale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta dermale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta inalativa:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Cancerogenicità:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità per la riproduzione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sintomi:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |

| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici |              |        |         |                        |  |   |
|--|--------------|--------|---------|------------------------|--|---|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo              | Metodo di controllo                          | Osservazione  |
| Tossicità acuta orale:   | LD50         | >5000  | mg/kg   | Ratti                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |   |
| Tossicità acuta dermale:   | LD50         | >5000  | mg/kg   | Conigli                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |   |
| Tossicità acuta inalativa:   | LD50         | >18,5  | mg/l/4h | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                              |              |        |         | Conigli                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritante, L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                             |              |        |         | Conigli                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Non irritante   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                            |              |        |         | Cavie                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | No (contatto con la pelle)  |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                |              |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativo, Analogismo  |

|  |       |         |            |              |   |  |
|--|-------|---------|------------|--------------|---|--|
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |       |         |            | Esseri umani | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                    | Negativo, Analogismo   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |       |         |            | Topi         | 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   |
| Tossicità per la riproduzione:   |       |         |            |              | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Negativo, Analogismo   |
| Cancerogenicità:   | NOAEC | 1100    | mg/m3      | Topi         | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Femmina  |
| Cancerogenicità:   | NOAEC | >= 2200 | mg/m3      | Topi         | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Maschio  |
| 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., STOT SE 3, H336                                       |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |       |         |            |              |   | Sì   |
| Sintomi:   |       |         |            |              |   | perdita di coscienza, mal di testa, vertigine, scolorimento della pelle, vomito, dissenteria |
| 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   |

**1-metossi-2-propanolo**

| Tossicità / effetto      | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo                                    | Osservazione |
|--------------------------|--------------|--------|-------|-----------|--|--------------|
| Tossicità acuta orale:   | LD50         | >2000  | mg/kg | Ratti     | Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)     |              |
| Tossicità acuta dermale: | LD50         | >2000  | mg/kg | Conigli   | Regulation (EC) 440/2008 B.3 (ACUTE TOXICITY (DERMAL)) |              |

|   |     |       |         |                        |   |  |
|---|-----|-------|---------|------------------------|---|--|
| Tossicità acuta inalativa:  | LC0 | >7000 | ppmV/6h | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Vapori pericolosi  |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                                   |     |       |         | Conigli                | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSION)    | Non irritante  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                  |     |       |         | Conigli                | Regulation (EC) 440/2008 B.5 (ACUTE EYE IRRITATION/CORROSION) | Non irritante  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                 |     |       |         | Cavie                  | Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION)             | Non sensibilizzante  |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                     |     |       |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativo   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): |     |       |         |                        |   | Può provocare sonnolenza o vertigini., STOT SE 3, H336   |
| Sintomi:  |     |       |         |                        |   | stordimento, perdita di coscienza, mal di testa, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito |

**Acetato di 1-metil-2-metossietile**

| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo              | Metodo di controllo   | Osservazione               |
|---|--------------|--------|---------|------------------------|---|----------------------------|
| Tossicità acuta orale:                    | LD50         | >5000  | mg/kg   | Ratti                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |                            |
| Tossicità acuta dermale:                  | LD50         | >5000  | mg/kg   | Conigli                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                            |
| Tossicità acuta inalativa:                | LC50         | >23,5  | mg/l/6h | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  | Vapori pericolosi          |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |         | Conigli                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  | Non irritante              |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |         | Conigli                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | Non irritante              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |         | Cavie                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | No (contatto con la pelle) |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativo                   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |         | Mammifero              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)  | NegativoChines e hamster   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |         | Ratti                  | OECD 482 (Gen. Tox. - DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro) | Negativo                   |
| Cancerogenicità:                          | NOAEL        | ~ 3690 | mg/m3   | Ratti                  |   | Analogismovapour           |

|  |       |          |            |         |   |  |
|--|-------|----------|------------|---------|---|--|
| Tossicità per la riproduzione:   | NOAEL | 300-1000 | ppm        | Ratti   | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)   | Analogismovapor  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:     | NOAEL | >= 1000  | mg/kg      | Ratti   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |  |
| Sintomi:   |       |          |            |         |   | insufficienza respiratoria, stordimento, perdita di coscienza, vomito, mal di testa, irritazione della mucosa, vertigine, nausea |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:   | NOAEL | >= 1000  | mg/kg bw/d | Conigli | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)   | Analogismo   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: | NOEL  | 300      | ppm        | Ratti   | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  | Vapori pericolosi, Analogismo  |

**Diossido di carbonio**

| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione  |
|---------------------|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| Sintomi:            |              |        |       |           |                     | perdita di coscienza, formazione di vesciche in caso di contatto con la pelle, vomito, congelamenti, irritazione, batticuore, prurito, mal di testa, convulsioni, ronzio alle orecchie, vertigine |

**11.2. Informazioni su altri pericoli****WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata**

| Tossicità / effetto                                 | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione  |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |              |        |       |           |                     | Non si applica alle miscele.  |
| Altre informazioni:                                 |              |        |       |           |                     | Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute. |

**Diossido di carbonio**

| Tossicità / effetto                                 | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |              |        |       |           |                     | No           |

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

| WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante Efficacia Immediata |              |               |        |       |           |                     |   |
|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione  |
| 12.1. Tossicità del pesce:   |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:  |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.1. Tossicità delle alghe:   |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:   |              |               |        |       |           |                     | Per quanto possibile, procedere con la separazione attraverso precipitatore d'olio. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:   |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.4. Mobilità nel suolo:  |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:  |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:  |              |               |        |       |           |                     | Non si applica alle miscele.  |
| 12.7. Altri effetti avversi:   |              |               |        |       |           |                     | Non sono disponibili dati su altri effetti nocivi per l'ambiente.                   |
| Altre informazioni:  |              |               |        |       |           |                     | In base alla ricetta non contiene AOX.  |

| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici |              |               |        |       |                                 |  |              |
|--|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|--------------|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo                              | Osservazione |
| 12.1. Tossicità del pesce:   | NOELR        | 28d           | 0,13   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |              |
| 12.1. Tossicità del pesce:   | LC50         | 96h           | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:  | EC50         | 48h           | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:   | ErC50        | 72h           | >1000  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:   | EbC50        | 72h           | >1000  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |              |



|   |       |     |       |      |                                 |  |   |
|---|-------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | NOELR | 72h | 100   | mg/l | Raphidocelis subcapitata        | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | NOELR | 72h | 3     | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |       | 28d | 80    | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilmente biodegradabile                   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              |       |     | 5-6,7 |      |                                 |  | Alto  |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |       |     |       |      |                                 |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Tossicità dei batteri:                        | EL50  | 48h | 0,95  | mg/l |                                 |  | QSAR  |

**1-metossi-2-propanolo**

| Tossicità / effetto                           | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione  |
|---|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | 6812   | mg/l  | Leuciscus idus                  | DIN 38412 T.15   |   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | 20800  | mg/l  | Pimephales promelas             |  | ASTM  |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | >=1000 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC50         | 48h           | >500   | mg/l  | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | IC50         | 72h           | >1000  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |  |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |              | 28d           | 90     | %     |                                 | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)                       | Facilmente biodegradabile   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              | Log Pow      |               | ~-0,49 |       |                                 |  | Non prevedibile   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              | BCF          |               | <100   |       |                                 |  | Basso   |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                     | Koc          |               | 0,2-1  |       |                                 |  | Alto  |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |              |               |        |       |                                 |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB   |
| Tossicità dei batteri:                        | EC50         | 3h            | >1000  | mg/l  | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |
| Altre informazioni:                           |              |               |        |       |                                 |  | Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. |

| <b>Acetato di 1-metil-2-metossietile</b>      |                     |                      |               |              |                           |  |   |
|---|---------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------------------|--|---|
| <b>Tossicità / effetto</b>                    | <b>Punto finale</b> | <b>Tempo di posa</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Organismo</b>          | <b>Metodo di controllo</b>   | <b>Osservazione</b>   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50                | 96h                  | 100-180       | mg/l         | Oncorhynchus mykiss       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | NOEC/NOEL           | 14d                  | 47,5          | mg/l         | Oryzias latipes           | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)                                  |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC50                | 48h                  | >500          | mg/l         | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | NOEC/NOEL           | 21d                  | >100          | mg/l         | Daphnia magna             | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | EC50                | 72h                  | >1000         | mg/l         | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |                     | 28d                  | 83-90         | %            | activated sludge          | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                       | Facilmente biodegradabile   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              | Log Kow             |                      | 1,2           |              |                           | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         | Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).20 °C, pH 6.8           |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                     | Koc                 |                      | 1,7-3,998     |              |                           |  |   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |                     |                      |               |              |                           |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB   |
| Tossicità dei batteri:                        | EC10                | 30min                | >1000         | mg/l         | activated sludge          | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |
| Altre informazioni:                           |                     |                      |               |              |                           |  | Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. |

| <b>Diossido di carbonio</b> |                     |                      |               |              |                  |                            |                     |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| <b>Tossicità / effetto</b>  | <b>Punto finale</b> | <b>Tempo di posa</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Organismo</b> | <b>Metodo di controllo</b> | <b>Osservazione</b> |
| 12.1. Tossicità del pesce:  | LC50                | 96h                  | 35            | mg/l         | Salmo gairdneri  |                            |                     |

Pagina 19 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata

|  |         |  |      |  |  |  |  |
|--|---------|--|------|--|--|--|--|
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:      |         |  |      |  |  |  | Nessuna sostanza PBT,<br>Nessuna sostanza vPvB |
| 12.7. Altri effetti avversi:                       |         |  |      |  |  |  | Effetto serra                                  |
| Altre informazioni:                                | Log Kow |  | 0,83 |  |  |  |  |
| Potenz. contributo al riscaldamento globale (GWP): |         |  | 1    |  |  |  |  |

## 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)

11 01 13 rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose

14 06 03 altri solventi e miscele di solventi

20 01 29 detergenti, contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

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).

#### 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).

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Indicazioni generali

#### Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio:

-

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

Tunnel restriction code:

D

Codice di classificazione:

5F

LQ:

1 L

Categoria di trasporto:

2

#### Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio:

-

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

Inquinante marino (Marine Pollutant):

Non applicabile

EmS:

F-D, S-U



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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata

## Trasporto via aerea (IATA)

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | 1950            |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:              |                 |
| UN 1950 Aerosols, flammable                     |                 |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 2.1             |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio:                     | -               |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente:                  | Non applicabile |



## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

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

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

Rispettare le norme specifiche (special provisions).

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)!

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) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di - Requisiti di soglia inferiore | Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di - Requisiti di soglia superiore |
|-----------------------|---------------------|---|---|
| P3b                   | 11.1, 11.2          | 5000 (netto)  | 50000 (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 2010/75/UE (COV):

97 %

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

30 % ed oltre

di idrocarburi alifatici

VOC-CH:

0,8177 kg/l

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, OIA (RS 814.318.142.1, Svizzera).

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

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16: altre informazioni

EU F0059

Sezioni rielaborate:

2

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

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

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

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

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

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

### 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)  
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  
IUCLID International 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)

Pagina 23 di 23

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

Data della revisione / Versione: 26.09.2022 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0009

Data di entrata in vigore: 26.09.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist® Schnell Wirkender Universalreiniger - Super Dégraissant Action Rapide WD-40® Specialist® Sgrassante  
Efficacia Immediata

---

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.