

## 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®Grasso Adesivo a Forte Aderenza**  
**WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza**

#### 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

1

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:**

1

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 Ospedaliera 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

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

+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)**

| <b>Classe di pericolo</b> | <b>Categoria di pericolo</b> | <b>Indicazione di pericolo</b>   |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Skin Irrit.               | 2                            | H315-Provoca irritazione cutanea.  |
| Asp. Tox.                 | 1                            | H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| STOT SE                   | 3                            | H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| Aquatic Chronic           | 2                            | H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| 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)**



Pericolo

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 gli aerosol. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti protettivi.

P302+P352-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304+P340-IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELIENI / un medico. P362+P364-Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

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

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

Idrocarburi, 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.

### 3.2 Miscele

|   |  |
|---|--|
| <b>Idrocarburi, C6, isoalcani, &lt;5% n-esano</b>                           |  |
| 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), fattori M         | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani</b>                    |  |
| Numero di registrazione (REACH)   | 01-2119475515-33-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 927-510-4  |
| CAS   | ---  |
| Conc. %   | 5-<10  |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M         | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> |  |
| Numero di registrazione (REACH)   | 01-2119475514-35-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 921-024-6  |
| CAS   | ---  |
| Conc. %   | 1-<10  |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M         | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo</b>                        |  |
| Numero di registrazione (REACH)   | 01-2119777867-13-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 202-414-9  |
| CAS   | 95-38-5  |
| Conc. %   | 0,1-<1   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale, timo) (orale)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>N-metil-N-[C18-(insaturo)alcanoil]glicina</b>                           |   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                                     | 01-2119488991-20-XXXX   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                              | 701-177-3   |
| <b>CAS</b>   | ---   |
| <b>Conc. %</b>   | 0,1-<1  |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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.

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.

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

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

Possono verificarsi:

Irritazione delle vie respiratorie

Tosse

Mal di testa

Vertigine

Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale

Con contatto prolungato:

essiccazione della pelle.

Dermatite (infiammazione cutanea)

Ingestione:

Nausea

Vomito

Disturbi gastrointestinali

Non si possono escludere ulteriori caratteristiche pericolose.

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

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

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

CO2

Polvere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo

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

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

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

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

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.

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.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 24.03.2022 / 0009  
 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0008  
 Data di entrata in vigore: 24.03.2022  
 Data di stampa PDF: 06.11.2023  
 WD-40® Specialist®Grasso Adesivo a Forte Aderenza  
 WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza

## 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.  
 Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.  
 Immagazzinare in luogo ben ventilato.  
 Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.  
 Immagazzinare al fresco.

## 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)):  
 1400 mg/m<sup>3</sup>

|  |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Denominazione chimica</b> Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano                           |  |            |
| TLV-TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> (alcani/cicloalcani C5-C8) (ACGIH)                             | TLV-STEL: ---  | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |            |
| BEI: ---   | Altre informazioni: ---  |            |
| <b>Denominazione chimica</b> Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani                 |  |            |
| TLV-TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> (alcani/cicloalcani C5-C8) (ACGIH)                             | TLV-STEL: ---  | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |            |
| BEI: ---   | Altre informazioni: ---  |            |
| <b>Denominazione chimica</b> Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano |  |            |
| TLV-TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)  | TLV-STEL: ---  | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio:  | - Compur - KITA-187 S (551 174)  |            |
| BEI: ---   | Altre informazioni: (TLV secondo RCP-metodo, ACGIH, Appendice H)   |            |
| <b>Denominazione chimica</b> Gas di petrolio, liquefatti                                       |  |            |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| TLV-TWA: 1000 ppm (gas di idrocarburi alifatici (alcani C1-C4)) (ACGIH) | TLV-STEL: ---           | TLV-C: --- |
| Le procedure di monitoraggio: ---                                       |                         |            |
| BEI: ---  | Altre informazioni: --- |            |

| <b>Idrocarburi, C6, isoalcani, &lt;5% n-esano</b> |   |                                  |             |        |              |              |
|---|---|----------------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| Ambito di applicazione                            | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità        | Osservazione |
| 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        |              |

| <b>Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani</b> |   |                                  |             |        |              |              |
|--|---|----------------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| Ambito di applicazione                                   | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità        | Osservazione |
| 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        |              |

| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> |   |                                  |             |        |              |              |
|---|---|----------------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| Ambito di applicazione  | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità        | Osservazione |
| Utenza  | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 699    | mg/kg bw/day |              |
| Utenza  | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 608    | mg/m3        |              |
| Utenza  | Uomo - orale                                  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 699    | mg/kg bw/day |              |
| Operaio / lavoratore  | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 773    | mg/kg bw/day |              |
| Operaio / lavoratore  | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 2035   | mg/m3        |              |

| <b>2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo</b> |  |                      |             |          |       |              |
|--|--|----------------------|-------------|----------|-------|--------------|
| Ambito di applicazione                               | Via di esposizione / Compartimento ambientale  | Effetti sulla salute | Descrizione | Valore   | Unità | Osservazione |
|  | Ambiente - acqua dolce                         |                      | PNEC        | 0,00003  | mg/l  |              |
|  | Ambiente - acqua marina                        |                      | PNEC        | 0,000003 | mg/kg |              |
|  | Ambiente - emissione sporadica (intermittente) |                      | DNEL        | 0,0003   | mg/l  |              |
|  | Ambiente - sedimento, acqua dolce              |                      | PNEC        | 0,376    | mg/kg |              |

|                      |   |                                  |      |        |       |  |
|----------------------|---|----------------------------------|------|--------|-------|--|
|                      | Ambiente – acqua marina                                   |                                  | PNEC | 0,0376 | mg/kg |  |
|                      | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC | 0,075  | mg/kg |  |
|                      | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC | 0,27   | mg/l  |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,46   | mg/m3 |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,6    | mg/kg |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL | 2      | mg/kg |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL | 14     | mg/m3 |  |

| <b>N-metil-N-[C18-(insaturo)alcanoil]glicina</b> |   |                                  |                    |               |              |                     |
|--|---|----------------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| <b>Ambito di applicazione</b>                    | <b>Via di esposizione / Compartimento ambientale</b>      | <b>Effetti sulla salute</b>      | <b>Descrizione</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Osservazione</b> |
|  | Ambiente – acqua marina                                   |                                  | PNEC               | 0,04          | µg/l         |                     |
|  | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC               | 0,004         | mg/l         |                     |
|  | Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)     |                                  | PNEC               | 0,004         | mg/l         |                     |
|  | Ambiente – sedimento, acqua dolce                         |                                  | PNEC               | 0,057         | mg/kg        |                     |
|  | Ambiente – sedimento, acqua marina                        |                                  | PNEC               | 0,006         | mg/kg        |                     |
|  | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC               | 1             | mg/l         |                     |
|  | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC               | 1,71          | mg/kg        |                     |
| Utenza   | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL               | 9             | mg/m3        |                     |
| Utenza   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL               | 5             | mg/m3        |                     |
| Utenza   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL               | 0,1           | mg/m3        |                     |
| Utenza   | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL               | 5             | mg/kg bw/day |                     |
| Utenza   | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL               | 5             | mg/kg bw/day |                     |
| Utenza   | Uomo - orale  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL               | 92            | mg/kg bw/day |                     |
| Utenza   | Uomo - cutaneo  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL               | 50            | mg/kg bw/day |                     |
| Utenza   | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL               | 9             | mg/m3        |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL               | 18            | mg/m3        |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL               | 0,2           | mg/m3        |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL               | 10            | mg/kg bw/day |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - cutaneo  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL               | 100           | mg/kg bw/day |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL               | 0,01          | mg/m3        |                     |
| Operaio / lavoratore                             | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL               | 18            | 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 confirm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classific./ 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).

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata. Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

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

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

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

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

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

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

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

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Protezione degli occhi/del volto:

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

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

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

Eventualmente

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

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

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione in minuti:

> 480

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

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

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

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

Protezione respiratoria:

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

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

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:   | Giallo chiaro   |
| 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. |
| 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.                                |
| Temperatura di autoaccensione:  | Non si applica agli aerosol.                                |
| Temperatura di decomposizione:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| pH:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Viscosità cinematica:   | $\leq 20,5$ mm <sup>2</sup> /s (40°C)                       |
| Solubilità:   | Non si applica alle miscele.                                |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):               | Non si applica alle miscele.                                |
| Tensione di vapore:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| 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

Non prevedibile

### 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

Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Data della revisione / Versione: 24.03.2022 / 0009

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0008

Data di entrata in vigore: 24.03.2022

Data di stampa PDF: 06.11.2023

WD-40® Specialist®Grasso Adesivo a Forte Aderenza

WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza

### 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®Grasso Adesivo a Forte Aderenza

#### WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza

| 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, 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<br>Skin Irrit. 2   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |       |           |  |  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |       | Topi      | 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  |
| Sintomi:                                  |              |        |       |           |  | stordimento, perdita di coscienza, disturbi cardiaci e circolatori, mal di testa, convulsioni, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito |

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

| 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 |

| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> |              |        |         |           |  |   |
|---|--------------|--------|---------|-----------|--|---|
| 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/irritazione cutanea:                                     |              |        |         |           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)     | Irritante   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                    |              |        |         |           | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)        | Leggermente irritante (Analogismo)                    |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                   |              |        |         |           | OECD 406 (Skin Sensitisation)                    | Analogismo, No (inspirazione e contatto con la pelle) |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                       |              |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)       | Analogismo, Negativo                                  |
| Cancerogenicità:  |              |        |         |           |  | Analogismo, Negativo                                  |
| Tossicità per la riproduzione:  |              |        |         |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Analogismo, Negativo                                  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):   |              |        |         |           |  | Può provocare sonnolenza o vertigini.                 |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):  |              |        |         |           |  | Negativo  |
| Pericolo in caso di aspirazione:  |              |        |         |           |  | Sì  |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Sintomi:  |  |  |  |  |  | stordimento, perdita di coscienza, disturbi cardiaci e circolatori, mal di testa, convulsioni, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) inalativa: |  |  |  |  |  | Non irritante (vie respiratorie).  |

**N-metil-N-[C18-(insaturo)alcanoil]glicina**

| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo | Metodo di controllo                          | Osservazione   |
|---|--------------|--------|---------|-----------|--|--|
| Tossicità acuta orale:                    | LD50         | 9200   | mg/kg   | Ratti     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Tossicità acuta inalativa:                | LC50         | 1,37   | mg/l/4h | Ratti     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aerosol  |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |         | Conigli   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |         | Conigli   |  | Eye Dam. 1   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |         | Cavie     | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | No (contatto con la pelle)   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativo   |
| Sintomi:                                  |              |        |         |           |  | insufficienza respiratoria, dissenteria, offuscamento della cornea, irritazione della mucosa |

**Gas di petrolio, liquefatti**

| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione               |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|----------------------------|
| Tossicità acuta inalativa:                | LC50         | >5     | mg/l  |           |                     |                            |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |       |           |                     | Non irritante              |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |       |           |                     | Non irritante              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |       |           |                     | No (contatto con la pelle) |
| Pericolo in caso di aspirazione:          |              |        |       |           |                     | No                         |

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**WD-40® Specialist®Grasso Adesivo a Forte Aderenza  
WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza**

| 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. |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|---|

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

#### WD-40® Specialist®Grasso Adesivo a Forte Aderenza

#### WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza

| Tossicità / effetto                                       | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione   |
|---|--------------|---------------|--------|-------|-----------|---------------------|--|
| 12.1. Tossicità del pesce:                                |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                             |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                              |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                        |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:                          |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                                 |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:             |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.   |
| 12.6. 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:                                       |              |               |        |       |           |                     | Grado di eliminazione DOC (complessanti organici) >= 80%/28d: n.a. |
| Altre informazioni:                                       | AOX          |               | 0      | %     |           |                     | In base alla ricetta non contiene AOX.                             |

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

| 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 lla subcapitata | QSAR                                    |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:  | ErL50        | 72h           | 55     | mg/l  | Pseudokirchnerie lla 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        |

| <b>Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani</b> |              |               |        |       |                                 |  |   |
|--|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 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)                   |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                             | EC50         | 72h           | 29     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                             | NOEC/NOEL    | 72h           | 6,3    | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                       |              | 28d           | 98     | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilmente biodegradabile                   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:            |              |               |        |       |                                 |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |

| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> |              |               |        |       |                     |  |              |
|---|--------------|---------------|--------|-------|---------------------|--|--------------|
| 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 del pesce:  | NOEC/NOEL    | 28d           | 2,045  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | QSAR   |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:   | EL50         | 48h           | 3      | mg/l  | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogismo   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:   | NOEC/NOEL    | 21d           | 0,17   | mg/l  | Daphnia magna       | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |              |

|   |      |     |        |      |                              |  |   |
|---|------|-----|--------|------|------------------------------|--|---|
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | EL50 | 72h | 30-100 | mg/l | Pseudokirchneria subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogismo                                  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |      | 28d | 81     | %    | activated sludge             | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Analogismo, Facilmente biodegradabile       |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |      |     |        |      |                              |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |

**2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo**

| Tossicità / effetto                | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo               | Metodo di controllo  | Osservazione       |
|------------------------------------|--------------|---------------|--------|-------|-------------------------|--|--------------------|
| 12.1. Tossicità del pesce:         | LC50         | 96h           | 0,3    | mg/l  | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |                    |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | EC50         | 48h           | 0,136  | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                    |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50         | 72h           | 0,03   | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                    |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |              |               |        |       |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Non biodegradabile |
| Tossicità dei batteri:             | EC50         | 3h            | 26     | mg/l  | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                    |

**N-metil-N-[C18-(insaturo)alcanoil]glicina**

| Tossicità / effetto                | Punto finale | Tempo di posa | Valore  | Unità | Organismo               | Metodo di controllo                                      | Osservazione              |
|------------------------------------|--------------|---------------|---------|-------|-------------------------|--|---------------------------|
| 12.1. Tossicità del pesce:         | LC50         | 96h           | 1-10    | mg/l  | Leuciscus idus          |  |                           |
| 12.1. Tossicità del pesce:         | LC50         | 96h           | 0,43    | mg/l  | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                           |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | EC50         | 48h           | 0,43    | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                           |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50         | 72h           | 6,3     | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                           |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |              | 28d           | 85      | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Facilmente biodegradabile |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:   | Log Pow      |               | 3,5-4,2 |       |                         |  |                           |

|   |     |  |      |      |  |  |   |
|---|-----|--|------|------|--|--|---|
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |     |  |      |      |  |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Altre informazioni:                           | COD |  | 2400 | mg/g |  |  |   |

| Gas di petrolio, liquefatti                   |              |               |        |       |           |                     |   |
|---|--------------|---------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| Tossicità / effetto                           | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione                                |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | 147,54 | mg/l  |           | QSAR                |   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              |              |               |        |       |           |                     | Non prevedibile                             |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |              |               |        |       |           |                     | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

No. chiave CE:

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

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

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

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

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

##### 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

### 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: environmentally hazardous

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 (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio: -

14.5. Pericoli per l'ambiente: environmentally hazardous

Inquinante marino (Marine Pollutant): Sì

EmS: F-D, S-U



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 24.03.2022 / 0009  
 Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0008  
 Data di entrata in vigore: 24.03.2022  
 Data di stampa PDF: 06.11.2023  
 WD-40® Specialist®Grasso Adesivo a Forte Aderenza  
 WD-40® SPECIALIST® Grasso Adesivo Forte Aderenza

**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)!  
 Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XVII  
 Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano  
 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 |
|-----------------------|---------------------|---|---|
| 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 2010/75/UE (COV): 63,6 %

**REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004**  
 n.a.

Osservare l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti.

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).  
 Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: altre informazioni**

F00220  
 Sezioni rielaborate: 2.1, 3, 5, 8, 9, 11, 12  
 Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.  
 Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.  
 Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

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

| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)</b> | <b>Metodo di valutazione utilizzato</b>                   |
|--|---|
| Skin Irrit. 2, H315  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.     |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.     |
| STOT SE 3, H336  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.     |
| Aquatic Chronic 2, H411  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.     |
| Aerosol 1, H222  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.     |
| Aerosol 1, H229  | Classificazione a causa della forma o dello stato fisico. |

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

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

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Skin Corr. — Corrosione cutanea

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

### 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/EEG, 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)

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.