

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 1/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

REDOCOL Refresh per Mobili

Articolo No.:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

Usi rilevanti individuati:

**Fase del ciclo di vita [LCS]**

**IS:** Uso presso siti industriali

**Settori d'uso [SU]**

**SU 6a:** Lavorazione di legno e prodotti in legno

**SU 18:** Fabbricazione di mobili

**Categorie di prodotto [AC]**

**AC 11e:** Articoli in legno: Mobili e arredamento

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**commerciante:**

**Ostermann Schweiz AG**

CH

Breitenstrasse 16B

8500 Frauenfeld

Schweiz

**Telefono:** +41 (0)52 304 33 00

**Telefax:** +41 (0)52 304 33 09

**E-mail:** verkauf.ch@ostermann.eu

**Pagina web:** www.ostermann.eu

**Fornitore:**

**FSG Schäfer GmbH**

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

**Telefono:** +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

**Telefax:** +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

**E-mail:** verkauf@fsg-schaefer.de

**Pagina web:** www.fsg-schaefer.de

**E-mail (persona esperta):** j.bruns@ostermann.eu

+49 30 - 30 68 67 00 (Toxikologisches Informationszentrum Berlin)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Herr J. Bruns, +41 (0) 52 304 33 00, 24h: 145 (24 h Notrufnummer Tox Info Suisse Zürich Schweiz), +41 (0) 52 304 33 00 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Liquido e vapori infiammabili.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 2/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS08**  
Pericolo per la salute

**Avvertenza:** Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H226 Liquido e vapori infiammabili.

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

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

#### Ulteriori caratteristiche pericolose

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

#### Consigli di prudenza

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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

#### Consigli di prudenza Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/Protezione individuale.

#### Consigli di prudenza Risposta

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ Soccorritore di pronto soccorso.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P331 NON provocare il vomito.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare Getto di acqua nebulizzata; schiuma resistente all'alcool; polvere estinguente all'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>); estintori di classe B per estinguere.

#### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### Consigli di prudenza Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in Metodi di smaltimento.

### 2.3. Altri pericoli

**Altri effetti nocivi:**

Questa miscela non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questa miscela non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

**Descrizione:**

Miscela delle seguenti sostanze elencate con aggiunte non pericolose.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 3/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
CE N.: 918-167-1	<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Pericolo	≥ 70 - < 100 peso %
No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1 Numero indice: 649-467-00-8	<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> Carc. 1B (H350) Pericolo	≥ 10 - < 25 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione:

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, contattare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### Dopo contatto con gli occhi:

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione:

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, schiuma resistente all'alcool, Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua.

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

In caso di incendio: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Poiché il prodotto contiene combustibili, costituenti organici, in caso di incendio, si formano fumi neri densi, contenenti pericolosi prodotti di combustione (cfr. sezione 10).

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 feb 2024

**Data di stampa:** 25 feb 2024

**Versione:** 0.2



Pagina 4/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

sicurezza. Raffreddare i contenitori in pericolo spruzzando con acqua.. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

### 5.4. Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

## 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

##### Misure di precauzione per la persona:

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per il contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

#### Per la pulizia:

Pulire con detergenti. Evitare solventi. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7.

Protezione individuale: vedi sezione 8.

Smaltimento: vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare la formazione di vapori di solventi infiammabili o esplosivi nell'aria e superare i valori limite AGW. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

##### Misure antincendio:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Dopo la pulizia utilizzare rigeneranti grassosi della pelle.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità materiali di imballaggio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. a temperatura ambiente Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 5/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRGS 727)".

### Indicazioni per lo stoccaggio:

Materie da evitare: vedere la sezione 10.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 3 - Liquidi infiammabili

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare lontano dal calore. Gelo, Proteggere dai raggi solari. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Nessun dato disponibile

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	1,19 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	0,97 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	0,74 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 6/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

In pieno contatto: Proteggere il viso.

Contatto con gli spruzzi: Adatta protezione per gli occhi: EN 166

#### Protezione della pelle:

In pieno contatto: Il materiale dei guanti deve essere resistente e impermeabile per il prodotto / la sostanza / la miscela.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm.

La scelta del guanto giusto dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è un preparato multi-sostanza, la resistenza del materiale dei guanti non è prevedibile e pertanto deve essere verificata prima dell'uso.

Usare indumenti protettivi adatti. resistente ai solventi.

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### Altre misure precauzionali:

Solite misure della protezione antincendio preventiva. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non respirare i gas/vapori/aerosol.

Protezione individuale EN 14605.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: by relativa etichettatura.

Odore: caratteristica

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	Nessun dato disponibile		
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	179 - 191 °C		② la scheda di sicurezza del distributore
Punto d'infiammabilità	60 °C		② la scheda di sicurezza del distributore
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	0,6 - 6 Vol-%		② la scheda di sicurezza del distributore
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② la scheda di sicurezza del distributore
Densità apparente	non applicabile		

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 7/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile		
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile		

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sensibilità termica.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Conservare lontano da ... (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore). Agente ossidante

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio, Diossido di azoto, fuliggine.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> CE N.: 918-167-1
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 5.000 - 15.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.200 - 2.500 mg/kg (Coniglio)
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 4.951 - 9,3 mg/L (Ratto)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 5.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 - 5.000 mg/kg (Coniglio)
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Ratto)

### Tossicità dermale acuta:

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni. Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 8/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> CE N.: 918-167-1
LC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (pesce)
LC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (crostacei)
EC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
NOEC: 0,209 mg/L 28 d (pesce)
NOEC: 1 mg/L 28 d (crostacei)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
LC <sub>50</sub> : 100 mg/L 4 d (pesce)
EC <sub>50</sub> : 10.000 mg/L 2 d (crostacei)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> CE N.: 918-167-1
Biodegradazione: Sí, veloce
Annotazione: Biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> CE N.: 918-167-1
Log K <sub>ow</sub> : 1,99

#### Accumulazione / Valutazione:

Intrinsecamente biodegradabile. Bioaccumulazione possibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% aromatici</b> CE N.: 918-167-1
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

##### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

**Codice dei rifiuti prodotto**

07 01 04 *	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
------------	---

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

**Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)**

HP 3	Infiammabile
------	--------------



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 9/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### Annotazione:

Nella Svizzera, i rifiuti speciali pericolosi da attività professionali devono essere consegnati ad una impresa di smaltimento.

### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 06	Imballaggi di materiali misti
----------	-------------------------------

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.





#### Smaltimento adatto / Imballo:

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

### 13.2. Indicazioni aggiuntive

Torna a produttore.. Ordinanza del DATEC sugli elenchi sulla circolazione dei rifiuti dell'ordinanza sulla circolazione dei rifiuti (VeVA) e dell'ordinanza del DATEC sugli elenchi sulla circolazione dei rifiuti (LVA) SVIZZERA - codice chiave rifiuti 14 06 03.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
PITTURE (Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici )	PITTURE (Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
No	No	Nessun dato disponibile	No
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> 650 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>No. pericolo (no. Kemler):</b> 30 <b>Codice di classificazione:</b> F1 <b>Codice di restrizione in galleria:</b> (D/E)	<b>Prescrizioni speciali:</b> 650 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>Codice di classificazione:</b> F1	<b>Prescrizioni speciali:</b> 650 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>Numero EmS:</b> F-E, S-E	<b>Prescrizioni speciali:</b> 650 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L

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

Nessun dato disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 feb 2024

Data di stampa: 25 feb 2024

Versione: 0.2



Pagina 10/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

###### Limitazioni all'impiego:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Giovani devono maneggiare questo prodotto secondo la direttiva 94/33/CE soltanto se vengono evitati effetti dannosi derivanti dall'uso di sostanze pericolose.

###### Altre normative UE:

Categorie di pericolo:

- P5a Liquidi infiammabili, Categoria 1 o 2
- P5b Liquidi infiammabili
- P5c Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

###### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici:

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 100 peso %

##### 15.1.2. Norme nazionali



###### [CH] Norme nazionali

###### Classe di pericolo per le acque

###### Annotazione:

Articolo 4 capoversi 1bis e 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115); articoli 5 e 6 dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2):

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 co..

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52):

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. 63 OLL 1; RS 822.111).

###### Valore di COV

100 peso %

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### \* 16.1. Indicazioni di modifiche

16.1.	Indicazioni di modifiche
-------	--------------------------

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

AC	Categoria articolo
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AGW	Valore limite di soglia
CAS	Chemical Abstracts Service

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 feb 2024

**Data di stampa:** 25 feb 2024

**Versione:** 0.2



Pagina 11/11

## REDOCOL Refresh per Mobili

CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DETEC	Swiss Federal Department of the Environment, Transport, Energy and Communications
DNEL	livello derivato senza effetto
EC <sub>50</sub>	concentrazione efficace 50%
ECHA	Agenzia europea per le sostanze chimiche
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
KG	peso corporeo
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana
LD <sub>50</sub>	Dose letale 50%
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
SU	categoria d'uso
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
UVEK	Swiss Federal Department of the Environment, Transport, Energy and Communications
VOC	Composti organici volatili

Per le abbreviazioni e acronimi, consultare ECHA: Guida ai requisiti informativi e la valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (elenco di termini e abbreviazioni).

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Liquido e vapori infiammabili.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H350	Può provocare il cancro.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza corrispondono al meglio delle nostre conoscenze al momento di andare in stampa. Le informazioni hanno lo scopo di fornire linee guida per l'uso sicuro dell'in questa scheda di dati di sicurezza per lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento dare. I dettagli non sono trasferibili ad altri prodotti. Alla faccia del prodotto con gli altri I materiali sono miscelati, miscelati o elaborati o sottoposti a lavorazione le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza, se non diversamente specificato risultati, non possono essere trasferiti al nuovo materiale così prodotto.

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.