

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 1/10

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-WXCX

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

commerciante:

Ostermann Italia S.r.l.

IT

Via Germania, 38

35010 Peraga di Vigonza (PD)

Italia

Telefono: +39 049 6225 420

Telefax: +39 049 6225 490

E-mail: verkauf.it@ostermann.eu

Pagina web: www.ostermann.eu

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

* 1.4. Numero telefonico di emergenza

Sig. J. Bruns, +39 049 6225 420, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Centro Antiveleeni Berlin), +39 049 6225 420
(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.	

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 2/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato 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 (CO₂); 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. Miscela

Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze elencate con aggiunte non pericolose.

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	Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Pericolo	≥ 70 - < 100 peso %
No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1 Numero indice UE: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) Pericolo	≥ 10 - < 25 peso %

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 3/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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 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) (CO₂).

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) (CO₂).

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 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 4/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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 materiale per il contenimento e la bonifica

Per 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.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 5/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'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
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	2,73 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	5,58 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	1,19 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 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
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 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
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 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.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 6/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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	non determinato		
Punto di fusione	non determinato		
Temperatura di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	179 - 191 °C		② la scheda di sicurezza del distributore
Temperatura di decomposizione	non determinato		
Punto d'infiammabilità	60 °C		② la scheda di sicurezza del distributore
Velocità di evaporazione	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	0,6 - 6 Vol-%		② la scheda di sicurezza del distributore
Tensione di vapore	non determinato		
Densità di vapore	non determinato		
Densità	0,78 g/cm ³	20 °C	② la scheda di sicurezza del distributore
Densità relativa	non determinato		
Densità apparente	non determinato		
Solubilità in acqua	non determinato		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato		
Viscosità dinamica	non determinato		
Viscosità cinematica	non determinato		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 7/10

REDOCOL Refresh per Mobili

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) (CO₂), 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

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici CE N.: 918-167-1
Biodegradazione: Sì, veloce
Annotazione: Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici CE N.: 918-167-1
Log K _{ow} : 1,99

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 8/10

REDOCOL Refresh per Mobili

Accumulazione / Valutazione:

Intrinsecamente biodegradabile. Bioaccumulazione possibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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.

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.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Torna a produttore..

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)
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
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)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 9/10

REDOCOL Refresh per Mobili

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

14.4. Gruppo d'imballaggio

III	III	III	III
-----	-----	-----	-----

14.5. Pericoli per l'ambiente

No	No	Nessun dato disponibile	No
----	----	-------------------------	----

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:
650	650	650	650
Quantità limitata (LQ): 5L	Quantità limitata (LQ): 5L	Quantità limitata (LQ): 5L	Quantità limitata (LQ): 5L
No. pericolo (no. Kemler): 30	Codice di classificazione: F1	Numero EMS: F-E, S-E	
Codice di classificazione: F1			
Codice di restrizione in galleria: (D/E)			

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

Nessun dato disponibile

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:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III], 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

Nessun dato disponibile

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

1.1.	Identificatore del prodotto
1.4.	Numero telefonico di emergenza
3.2.	Miscela
5.3.	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
6.4.	Riferimento ad altre sezioni
8.2.	Controlli dell'esposizione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 24 feb 2022

Data di stampa: 23 ago 2022

Versione: 1.0.0



Pagina 10/10

REDOCOL Refresh per Mobili

9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
10.5.	Materiali incompatibili
14.1.	Numero ONU o numero ID
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU
14.5.	Pericoli per l'ambiente
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
16.1.	Indicazioni di modifiche

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

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. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

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.