

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 1/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale** *Etichette & residui di colla Rimovente*

· **Marchio** MELLERUD

· **Assortimento** CLASSIC

· **Numero di articolo** 2152103579

· **EAN/GTIN** 4004666109707

· **Confezione:** Tubo 75ml

· **Numero di registrazione**

Questo prodotto è una preparato. Numero di registrazione REACH, vedere sezione 3.

Tutti gli ingredienti di questa miscela sono stati registrati ai sensi del REACH (precedente).

· **UFI** DGA0-W0YF-P00J-H0XQ

· **Nanoforme** Non pertinente/applicabile

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**

· **Utilizzazione della sostanza/della miscela:**

Rimuovi etichette

Il prodotto è destinato all'utente finale privato.

· **Usi sconsigliati**

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle specificate sopra senza la raccomandazione del fornitore.

· **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**

MELLERUD CHEMIE GmbH, Brügggen (DE)

Succursale Lucerna

c/o Gewerbe-Treuhand AG

Eichwaldstrasse 13

6002 Lucerna

☎ +41 (0) 41 / 41 31 99 444

· **Fabbricante SEE:**

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brügggen

Germania

☎ +49 (0) 2163 / 950 90 999

✉ service@mellerud.de

🌐 www.mellerud.de

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

· **Ufficio di consultazione per le intossicazioni:**

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· **2.2 Elementi dell'etichetta**

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 2/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 1)

#### · Pittogrammi di pericolo



GHS02

GHS07

#### · Avvertenza Attenzione

#### · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici (C9-11 ALKANE)

#### · Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### · 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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P305+P351+P338 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.

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

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Riportare l'imballaggio parzialmente vuoto al punto vendita o consegnarlo in un centro di raccolta per rifiuti speciali. L'imballaggio vuoto deve essere smaltito con i rifiuti urbani.

#### · Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

#### · Pittogrammi di pericolo



GHS02

GHS07

#### · Avvertenza Attenzione

#### · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici (C9-11 ALKANE)

#### · Indicazioni di pericolo

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### · 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.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Riportare l'imballaggio parzialmente vuoto al punto vendita o consegnarlo in un centro di raccolta per rifiuti speciali. L'imballaggio vuoto deve essere smaltito con i rifiuti urbani.

#### · Regole speciali per l'imballaggio: Segnale di avvertimento scansionabile (EN/ISO 11683).

(continua a pagina 3)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 3/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 2)

· **2.3 Altri pericoli** Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1% in peso.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Preparati**

· **Caratteristiche chimiche:** Miscela viscosa di idrocarburi alifatici e tensioattivi

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 64742-48-9 Numeri CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Nota: P	80 – < 100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanolo (ALCOHOL DENAT.) Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	2,5 – < 5%
CAS: 69011-36-5 Polymer	alcol etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	≥ 2,5 – < 3%

· **SVHC**

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006 (REACH), Art. 57).

· **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

idrocarburi alifatici	≥30%
tensioattivi non ionici	<5%

· **Ulteriori indicazioni:**

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

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.  
In tutti i casi dubbi o in presenza di sintomi, consultare il medico.  
Mostra il medico questa scheda di sicurezza.

· **Inalazione:**

Assicurare l'apporto di aria fresca  
In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

· **Contatto con la pelle:**

Lavare con acqua calda e sapone.

(continua a pagina 4)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 4/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 3)

Consultare un medico in caso di reazioni cutanee.

· **Contatto con gli occhi:**

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

· **Ingestione:** Non applicabile come bomboletta aerosol.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di coscienza e morte. Provoca grave irritazione oculare.

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

Controllo medico per almeno 48 ore.

Informarsi presso un medico o un centro antiveneni.

Trattamento sintomatico.

Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Informazioni tossicologiche specifiche sulla sostanza, se disponibili, si trovano nella sezione 11.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

Possono formarsi prodotti di combustione pericolosi:

Miscela complessa di particelle solide e liquide e di gas, tra cui il monossido di carbonio.

Monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

I vapori infiammabili possono essere presenti anche se la temperatura è inferiore al punto di infiammabilità.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

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

· **Mezzi protettivi specifici:**

Scegliere indumenti antincendio conformi alle norme pertinenti (ad esempio, in Europa: EN 469).

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

· **Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Osservare le normative nazionali e internazionali pertinenti.

Consigli per il personale non addetto alle emergenze: Evitare il contatto con la sostanza. Non respirare vapori, aerosoli. Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consultare un esperto.

Equipaggiamento protettivo: vedere la sezione 8.

Allontanare fonti infiammabili.

· **Per chi non interviene direttamente**

Consigli per il personale non addetto alle emergenze: Evitare il contatto con la sostanza. Non respirare vapori, aerosoli. Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consultare un esperto.

(continua a pagina 5)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 5/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 4)

- **Per chi interviene direttamente** Equipaggiamento protettivo: vedere la sezione 8.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
In caso di fuoriuscite di grandi quantità, informare le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
Cercate di abbattere i vapori o di indirizzarli verso un luogo sicuro, ad esempio con l'aiuto di uno spruzzo d'acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).  
Attenzione - il materiale versato può essere scivoloso.  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoio.  
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Garantire una buona ventilazione. Questa può essere ottenuta con un'aspirazione locale o con l'aria di scarico generale.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
Assicurare il rispetto del/dei valore/i limite del posto di lavoro /(AGW) e/o altri valori limite.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
L'equipaggiamento protettivo è richiesto solo per la manipolazione industriale o di grandi contenitori (non per le confezioni domestiche).  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e impregnati. Lavare la contaminazione della pelle con abbondante acqua, curare la pelle.
- **Manipolazione:**  
Osservare le indicazioni sull'etichetta.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare il prodotto solo nella confezione originale e chiusa.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Non necessario.  
Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere dal gelo.  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

(continua a pagina 6)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 6/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 5)

Osservare le norme nazionali per lo stoccaggio di sostanze pericolose.

· **Temperatura di conservazione raccomandata:** Conservare all'asciutto, tra +5 °C e +25 °C.

· **Classi di stoccaggio (CS) (Svizzera):**

Liquidi infiammabili / classe di stoccaggio 3

Liquidi / classe di stoccaggio 10/12

· **7.3 Usi finali particolari**

Osservare la scheda tecnica.

Oltre agli usi citati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi finali specifici.

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

### · 8.1 Parametri di controllo

· **8.1.1 Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Valore a lungo termine: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Valore a lungo termine: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

SSc;

· **Limiti di esposizione professionale ai prodotti della decomposizione:** Non applicabile.

### · 8.1.2 DNEL

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti locali 1.500 mg/m<sup>3</sup>

**CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)**

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti locali 294 mg/m<sup>3</sup>

### · Lavoratori

### · 8.1.3 PNEC

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

PNEC acqua dolce 0,96 mg/l

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 580 mg/l

PNEC orale 720 mg/kg food

PNEC Sedimento di acqua dolce 3,6 mg/kg dw

PNEC acquatico, rilascio periodico 2,75 mg/l

PNEC acqua di mare 0,79 mg/l

· **8.1.4 Componenti con valori limite biologici:** Dati non disponibili.

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### · 8.2 Controlli dell'esposizione

I metodi di misurazione dell'atmosfera del luogo di lavoro devono essere conformi ai requisiti generali delle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

### · 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Le misure tecniche e l'uso di procedure di lavoro adeguate hanno la precedenza sull'uso dei dispositivi di protezione individuale. Vedere la sezione 7. Non sono necessarie altre misure.

(continua a pagina 7)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 7/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 6)

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

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione.

#### · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi.

#### · Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

Aerosol o formazione di nebbia  
ventilazione insufficiente  
Superamento del valore limite

#### · Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:

Utilizzare un filtro adatto per gas e vapori di composti organici secondo la norma EN14387. (Filtro di tipo A per alcuni gas e vapori di composti organici con punto di ebollizione > 65 °C / 149 °F).

#### · Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

#### · pieno contatto:

Materiale: gomma nitrilica  
Spessore minimo dello strato: ≥ 0,33 mm  
Tempo di penetrazione: 480 min

#### · contatto da spruzzo:

Materiale: gomma nitrilica  
Spessore minimo dello strato: ≥ 0,11 mm  
Tempo di penetrazione: 10 min

#### · Materiale dei guanti

I guanti protettivi da utilizzare devono soddisfare le specifiche della Direttiva CE 89/686/CEE e della conseguente norma EN374, ad esempio KCL Camatril® 730 (contatto pieno), KCL 741 Dermatril® L (contatto con schizzi) I tempi di penetrazione sopra indicati sono stati determinati con campioni di materiale dei tipi di guanti raccomandati in misurazioni di laboratorio da parte di KCL in base alla norma EN374 Questa raccomandazione si applica solo al prodotto indicato nella scheda di sicurezza, da noi fornito e all'uso previsto da noi specificato. In caso di soluzione o miscelazione con altre sostanze e in caso di condizioni diverse dalla norma EN374, è necessario contattare il fornitore di guanti omologati CE (ad es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

#### · Protezione degli occhi/del volto

Gli occhiali di sicurezza non sono normalmente richiesti. Tuttavia, se ne raccomanda l'uso in caso di schizzi durante la manipolazione del prodotto.  
Occhiali protettivi a tenuta conformi a EN 166.

· **Tuta protettiva:** Nessun requisito particolare nelle normali condizioni d'uso.

· **8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale** Vedere le Sezioni 6 e 7.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

- **Indicazioni generali**
- **Stato fisico**

Liquido

(continua a pagina 8)

CH\_IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 8/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 7)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Colore:</b></li> <li>· <b>Odore:</b></li> <li>· <b>Soglia olfattiva:</b></li> <li>· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b></li> <li>· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b></li> <li>· <b>Infiammabilità</b></li> <li>· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b></li> <li>· <b>inferiore:</b></li> <li>· <b>superiore:</b></li> <li>· <b>Punto di infiammabilità:</b></li> <li>· <b>Temperatura di autoaccensione:</b></li> <li>· <b>Temperatura di decomposizione:</b></li> <li>· <b>ph</b></li> <li>· <b>Acidità/alcalinità</b></li> <li>· <b>Viscosità:</b></li> <li>· <b>Viscosità cinematica a 40 °C</b></li> <li>· <b>Tensione superficiale:</b></li> <li>· <b>dinamica:</b></li> <li>· <b>Solubilità</b></li> <li>· <b>Acqua:</b></li> <li>· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b></li> <li>· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b></li> <li>· <b>Densità e/o densità relativa</b></li> <li>· <b>Densità a 20 °C:</b></li> <li>· <b>Densità relativa</b></li> <li>· <b>Densità di vapore:</b></li> </ul>	<p>Giallo</p> <p>Caratteristico</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>≥ 182 – ≤ 212 °C</p> <p>Infiammabile.</p> <p>≥ 0,6 Vol %</p> <p>≤ 8 Vol %</p> <p>39 °C (EN ISO 13736)</p> <p>Prodotto non autoinfiammabile.</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile e/o non determinato per la miscela</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>&gt; 20,5 mm<sup>2</sup>/s</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Completamente miscibile</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>≤ 3 hPa (CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici (C9-11 ALKANE))</p> <p>0,775 – 0,779 g/cm<sup>3</sup> (ISO 387)</p> <p>0,777 (EC method A.3)</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Altre informazioni</b></li> <li>· <b>Aspetto:</b></li> <li>· <b>Forma:</b></li> <li>· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b></li> <li>· <b>Temperatura di accensione:</b></li> <li>· <b>Proprietà esplosive:</b></li> <li>· <b>COV (CH)</b></li> <li>· <b>Corrosivo per i metalli</b></li> <li>· <b>Conclusione/Riepilogo</b></li> <li>· <b>Cambiamento di stato</b></li> <li>· <b>Punto di intorbidamento/di chiarificazione:</b></li> <li>· <b>Proprietà ossidanti:</b></li> <li>· <b>Velocità di evaporazione</b></li> </ul>	<p>Viscoso</p> <p>Prodotto non autoinfiammabile.</p> <p>Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.</p> <p>89,58 %</p> <p>Non corrode i metalli.</p> <p>Non definito.</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b></li> <li>· <b>Esplosivi</b></li> <li>· <b>Gas infiammabili</b></li> <li>· <b>Aerosol</b></li> <li>· <b>Gas comburenti</b></li> <li>· <b>Gas sotto pressione</b></li> <li>· <b>Liquidi infiammabili</b></li> <li>· <b>Solidi infiammabili</b></li> <li>· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b></li> <li>· <b>Liquidi piroforici</b></li> <li>· <b>Solidi piroforici</b></li> </ul>	<p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p>

(continua a pagina 9)

-CH\_IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 9/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 8)

· Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
· Solidi comburenti	vien meno
· Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
· Esplosivi desensibilizzati	vien meno

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Vedere Sezione 10.3.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Non si prevedono reazioni pericolose se il materiale viene manipolato e conservato secondo le istruzioni. Stabile nelle normali condizioni d'uso.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Formazione di miscele esplosive di gas con aria.
- **10.4 Condizioni da evitare** Tenere lontano da fiamme libere e fonti di ignizione.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
In caso di incendio: vedere sezione 5  
In condizioni normali di stoccaggio non si prevede la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** La miscela viene classificata secondo il metodo di calcolo basato sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.
- **Sostanze pericolose:**

#### · Dati sperimentali/calcolati:

#### CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)

Tossicità orale acuta	LD50	> 5.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 5.000 mg/kg bw (ratto)
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4h/Dampf	> 5 mg/l (ratto) (Classification criteria not met)

#### CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

Tossicità orale acuta	LD50	10.470 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	15.800 mg/kg bw
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4 h/vapore	50.000 mg/l (ratto) (OECD403)

#### CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)

Tossicità orale acuta	ATE	500 mg/kg (ratto)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4h/polvere/nebbia	1,6 mg/l /Max.conc. (ratto) (OECD403)

#### · Stima della tossicità acuta: (ATE(MIX)) - Metodo di calcolo:.

Tossicità orale acuta	ATE mix	16.835 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea	-	(Non pertinente)

(continua a pagina 10)

-CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 10/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 9)

Tossicità acuta per inalazione	-	(Non pertinente)
--------------------------------	---	------------------

· **Sostanze pericolose:**

· **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

Risultati/valutazione:	Nessuna irritazione	(coniglio) (OECD404)
------------------------	---------------------	----------------------

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

Risultati/valutazione:	Nessuna irritazione	(coniglio) (OECD404)
------------------------	---------------------	----------------------

**CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)**

Risultati/valutazione:	Nessuna irritazione	(ratto) (OECD404)
------------------------	---------------------	-------------------

· **Classificazione:**

Risultati/valutazione:	Zusätzliche Kennzeichnung:	(EUH066)
	Non è classificato come irritante per la pelle	(Criteri di classificazione non soddisfatti)

· **Sostanze pericolose:**

· **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

Risultati/valutazione:	Non irritante	(coniglio) (OECD 405)
------------------------	---------------	-----------------------

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

Risultati/valutazione:	Categoria 2 (Irritante)	(coniglio) (OECD 405)
------------------------	-------------------------	-----------------------

**CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)**

Risultati/valutazione:	Categoria 1 (Effetti irreversibili sugli occhi)	(coniglio) (OECD 405)
------------------------	---	-----------------------

· **Classificazione:**

Categoria 2 (Irritante)
-------------------------

· **Sostanze pericolose:**

· **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(Cavia porcellus) (OECD406)
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non classificato (dati mancanti)) (nessuno studio disponibile)

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(Cavia porcellus) (OECD406)
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non classificato (dati mancanti))

**CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(Cavia porcellus) (OECD406)
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non testato) (Studio scientificamente non giustificato)

· **Classificazione:**

Non è classificato come sensibilizzante	(Criteri di classificazione non soddisfatti)
---	--

· **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3, H336.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 11)

-CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 11/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 10)

#### · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati sulla viscosità: vedere SEZIONE 9.

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

#### · Esperienze sull'uomo:

Questo prodotto contiene alcool etilico. Gli alcolici e l'etanolo nelle bevande alcoliche sono stati classificati dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro come cancerogeni per l'uomo. Sono anche reperibili dati che associano il consumo di alcolici con effetti tossici sul fegato e sullo sviluppo. L'esposizione all'etanolo, negli usi previsti di questo prodotto, non si prevede possa causare il cancro o avere effetti tossici sul fegato e sullo sviluppo.

· **Ulteriori dati tossicologici:** Gli eventuali effetti e sintomi correlati al prodotto sono descritti nella sottosezione 4.2.

#### · 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1% in peso.

CAS: 78-93-3 | butanone

Elenco II

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### · 12.1 Tossicità

Le proprietà ecotossicologiche di questa miscela sono determinate dalle proprietà ecotossicologiche dei singoli componenti (vedere la sezione 3).

#### · Tossicità acquatica:

##### · Sostanze pericolose:

###### CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)

EC50/48 h > 1.000 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 202)

EC50/72 h > 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50/96 h > 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (OECD 203)

###### CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

EC50/48 h 12.340 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))

LC50/96 h 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (OECD 203)

###### CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)

ErC50/72h: 2,5 mg/l (alga)

EC50/48 h 1,5 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))

LC50/96 h 2,5 mg/l (pesce)

#### · Classificazione:

Non classificato come pericoloso per l'ambiente (Criteri di classificazione non soddisfatti)

#### · 12.2 Persistenza e degradabilità

##### · Sostanze pericolose:

###### CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)

Persistenza (Schnelle photochem.Oxidation in der Luft)

Biodegradabilità > 60 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

###### CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

Persistenza (Nessun dato disponibile)

Biodegradabilità 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test)

###### CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena, ramificato C13 (TRIDECETH-9)

Persistenza (Nessun dato disponibile)

Biodegradabilità 90,1 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)

(continua a pagina 12)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 12/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 11)

· **Prodotto/miscela:** Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

· **Ulteriori indicazioni:**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

· **Sostanze pericolose:**

**CAS: 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (C9-11 ALKANE)**

log Pow | 5 – 6,7

**CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)**

log Pow | ≤ 0,31 (Metodo di calcolo) (US EPA ,2002)

**CAS: 69011-36-5 alcool etossilato a lunga catena,ramificato C13 (TRIDECETH-9)**

log Pow | 4,73 (IUCLID)

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

· **12.7 Altri effetti avversi**

· **Comportamento in impianti di depurazione:** Osservazioni: Nessun dato disponibile

· **Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B):** Osservazioni: Nessun dato disponibile

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Valori BSB5:** Osservazioni: Nessun dato disponibile

· **Ulteriori indicazioni:** Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **13.1.1 Smaltimento adatto / Prodotto:**

**Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

Smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali.

· **Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo il CER :**

07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
20 00 00	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)
20 01 29*	detersivi contenenti sostanze pericolose
15 00 00	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
15 01 00	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

(continua a pagina 13)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 13/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 12)

15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
HP3	Infiammabile
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

• **Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)**

07 00 00: Rifiuti dei processi chimici organici

07 06 00: Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

07 06 01: Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

Classificazione: rs = rifiuti speciali

15 00 00: Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)

15 01 00: Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata)

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali

Classificazione: rs = rifiuti speciali

20 00 00: Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata

20 01 00: Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01)

20 01 29: Detersivi contenenti sostanze pericolose

Classificazione: rs = rifiuti speciali

• **13.1.2 Smaltimento adatto / Imballo:**

• **13.1.2 Consigli:**

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

• **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

• **Numero ONU o numero ID**

• **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

• **ADR/RID/ADN**

UN1993

UN1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO (ALCOL ETILICO), Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici (C9-11 ALKANE))

• **IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

• **IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics, ETHANOL)

• **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

• **ADR/RID/ADN**



• **Classe**

3 (F1)

• **Etichetta**

3

(continua a pagina 14)

CH\_IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 14/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 13)

#### · IMDG, IATA



· Class	3
· Label	3

· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III

· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
---------------------------------------	------------------

· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	30
· Numero EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	B

· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
---	------------------

· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· ADR/RID/ADN	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5L
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
· <b>Categoria di trasporto</b>	3
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D/E
· IMDG	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO (ALCOL ETILICO), IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI (C9-11 ALKANE)), 3, III
---------------------------------	---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### · **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**

#### · **Relative disposizioni della Unione Europea (UE)**

DIRETTIVA 2006/12/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2006 relativa ai rifiuti.

DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive. Direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Direttiva 94/33/CE del Consiglio, del 22 giugno 1994, relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Direttiva 96/35/CE del Consiglio del 3 giugno 1996 relativa alla designazione e alla qualificazione professionale dei consulenti per la sicurezza dei trasporti su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose.

Direttiva 2000/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 aprile 2000, relativa alle prescrizioni minime applicabili all'esame di consulente per la sicurezza dei trasporti su strada, per ferrovia e per via navigabile di merci pericolose.

Direttiva 89/686/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1989, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative ai dispositivi di protezione individuale.

Direttiva 98/24/CE del Consiglio del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE).

(continua a pagina 15)

CH\_IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 15/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 14)

Norme di trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella rispettiva versione valida.  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

- **Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE):** 695,8 g/l
- **Direttiva Decopaint (2004/42/CE)** non regolamentato
- **Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi** non regolamentato
- **Direttiva 75/324/CEE relativa agli aerosol** Non regolamentato
- **Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi:** non regolamentato
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso P5c** LIQUIDI INFIAMMABILI
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 5.000 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 50.000 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Regolamento (UE) N. 649/2012** non regolamentato

- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

CAS: 78-93-3	butanone	3
--------------	----------	---

- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

CAS: 78-93-3	butanone	3
--------------	----------	---

- **La normativa nazionale (Svizzera):**

Ordinanza del 5 giugno 2015 sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ordinanza sui prodotti chimici, OPChim), RS 813.11  
Rispettare le normative nazionali!

- **Ordonnance sur les produits biocides (OPBio, SR 813.12):** Non regolamentato.

- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- **Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti, OPIR:**

20.000 kg

Ordinanza del 27 febbraio 1991 sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR), RS 814.012

- **Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV):**

La miscela secondo il OCOV della tassa d'incentivazione esenti ( $\leq 3,0$  % COV).

- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** classe B (Autoclassificazione)

- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

Le informazioni sulle norme giuridiche non hanno la pretesa di essere esaustive. Al prodotto possono essere applicate anche altre norme.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Per le miscele non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

(continua a pagina 16)

-CH\_IT-



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 16/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 15)

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica della miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- **16.1 Modifiche rispetto alla versione precedente:** Il contenuto del documento è stato rivisto/riesaminato.

- **16.2 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo):**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H302 Nocivo se ingerito.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- **16.3 Indicazioni sull'addestramento**

Fornire informazioni, istruzioni e formazione adeguate agli utenti.  
 Per ulteriori informazioni, consultare il sito della [www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

- **16.4 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda:**

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse:  
 Fornitore scheda di sicurezza  
 Inventario ECHA delle classificazioni e delle etichettature ([http://echa.europa.eu/clp/c\\_l\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))  
 CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)  
 eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))  
 GESTIS®-Stoffdatenbank ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp))  
 Banca dati dell'ECHA sulle sostanze registrate (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)

- **16.5 Ulteriori informazioni:**

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, né idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.

- **Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]**

Liquidi infiammabili	Principi ponte
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

- **Scheda rilasciata da:** Dipartimento Affari Regolamentari

- **Interlocutore:** [regulatory@mellerud.de](mailto:regulatory@mellerud.de)

- **Data della versione precedente:** 22.05.2023

- **Numero di versione della versione precedente:** 1.02

- **16.6 Abbreviazioni e acronimi:**

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose per vie navigabili interne; AGW - Limite di esposizione professionale; ASTM - American Society for Materials Testing; AwsV - Ordinanza sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua; BOD - Biochemical Oxygen Demand; c.c. - recipiente chiuso; CAS - Società di numerazione CAS; CESIO - Comitato europeo per i tensioattivi organici e i loro intermedi; COD - Chemical Oxygen Demand; DMEL - Derived Minimum Effect Level; DNEL - Derived No Effect Level; EbC50 - concentrazione media inibitoria della crescita; EC - Concentrazione efficace; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche; EN - Standard europeo; ErC50 - concentrazione media inibitoria della crescita; GGVSEB - Ordinanza sulle merci pericolose su strada, ferrovia e vie navigabili interne; GGVSee - Ordinanza sulle merci pericolose in mare; GLP - Buona pratica di laboratorio; OGM - Organismo geneticamente modificato; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IMDG - Codice marittimo internazionale per le merci pericolose; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LD/LC - Dose/concentrazione letale; LOAEL - La dose più bassa di una sostanza chimica somministrata alla quale sono stati osservati effetti avversi negli esperimenti sugli animali; LOEL - Dose più bassa di una sostanza chimica somministrata alla quale sono stati osservati effetti negli esperimenti sugli animali; M-Factor - Fattore di moltiplicazione; NOAEL -

(continua a pagina 17)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Pagina: 17/17

Data di compilazione: 07.02.2024

Revisione: 07.02.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale *Etichette & residui di colla Rimovente*

(Segue da pagina 16)

Dose più alta di una sostanza che non causa alcun danno riconoscibile e misurabile anche dopo un'esposizione prolungata; NOEC - Concentrazione senza effetto osservabile; NOEL - Livello senza effetto osservabile; o.c. - contenitore aperto; OCSE - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico; OEL - Limite di Esposizione Professionale; PBT - Persistente, Bioaccumulabile, Tossico; PNEC - Concentrazione Prevista Senza Effetti Avversi nel rispettivo mezzo ambientale. REACH - Registrazione REACH; RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; SVHC - Sostanze estremamente preoccupanti; TA - Istruzioni tecniche; TRGS - Norme tecniche per le sostanze pericolose; vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile; WGK - Classe di pericolosità per le acque. Le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati si trovano anche su [www.euphrac.eu.nachgeschlagen](http://www.euphrac.eu.nachgeschlagen).

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Con la pubblicazione della presente scheda di sicurezza per questo prodotto/sostanza, tutte le versioni precedenti perdono di validità. Le modifiche apportate ai rispettivi capitoli rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da \* sul margine sinistro.

CH\_IT