

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

Pagina: 1/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

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

• **1.1 Identificatore del prodotto**

• **Denominazione commerciale** Cera per legno Cura

• **Marchio** MELLERUD

• **Assortimento** CLASSIC

• **Numero di articolo** 2152110508

• **EAN/GTIN** 4004666109318

• **Confezione:** 375 ml latta

• **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** 6DT4-U0RS-8008-TCT3

• **Nanoforme** Non pertinente/applicabile

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

• **Utilizzazione della sostanza/della miscela:** Cera per la cura

• **Usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

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**

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

• **2.2 Elementi dell'etichetta**

• **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno

• **Pittogrammi di pericolo** vien meno

• **Avvertenza** vien meno

• **Indicazioni di pericolo** vien meno

• **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.

(continua a pagina 2)

CH\_IT

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

Pagina: 2/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 1)

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

- **Ulteriori dati:**

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

- **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:** Emulsione cremosa di cere naturali in idrocarburi senza aromatici

- **Sostanze pericolose:**

CAS: 64742-48-9 Numeri CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	50 – < 80%
---	---	-----------------------------	------------

- **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).

- **Ulteriori indicazioni:** 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.  
Lavare con acqua calda e sapone.  
Applicare una crema/guarnizione grassa.  
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

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

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

I segni e i sintomi di dermatite con carenza di lipidi possono includere una sensazione di bruciore e/o pelle secca e screpolata.

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

Informarsi presso un medico o un centro antiveleni.  
Trattamento sintomatico.

(continua a pagina 3)

CH\_IT

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

Pagina: 3/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 2)

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:

Getto d'acqua nebulizzato (se possibile evitare il getto pieno). Adattare le misure di spegnimento all'ambiente circostante. Gli incendi incipienti possono essere spenti con estintori/estinguenti disponibili in commercio. Il prodotto stesso non brucia.

### 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.

Prodotto separato alla superficie dell'acqua e può essere riacceso.

L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può causare gravi danni alla salute.

### 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

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## 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.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Pericolo di scivolamento sulla sostanza fuoriuscita!

Raccogliere con mezzi meccanici.

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.

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

CH\_IT

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

Pagina: 4/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 3)

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:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

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:** Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Osservare le norme nazionali per lo stoccaggio di sostanze pericolose.

· **Temperatura di conservazione raccomandata:** +5 °C e +40 °C.

· **Classi di stoccaggio (CS) (Svizzera):** Sostanze solide / classe di stoccaggio 11/13

· **7.3 Usi finali particolari**

Potete trovare altri prodotti MELLERUD su [www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

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 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**

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

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

· **8.1.2 DNEL** Nessun dato disponibile / Non applicabile

· **Lavoratori**

· **8.1.3 PNEC** Dati non disponibili.

· **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.

(continua a pagina 5)

CH\_IT

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

Pagina: 5/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 4)

#### · 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.

#### · 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:** Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### · Protezione respiratoria

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

Superamento del valore limite

Gestione di grandi quantità

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

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

Filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone

L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

· **Protezione delle mani** Nessun requisito particolare nelle normali condizioni d'uso.

· **Protezione degli occhi/del volto** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

· **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**

Solido

· **Colore:**

Bianco

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

≥ 149 – ≤ 213 °C (CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating)

Non definito.

· **Infiammabilità**

· **Limite di esplosività inferiore e superiore**

· **inferiore:**

≥ 0,7 Vol % (CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating)

· **superiore:**

≤ 6 Vol % (CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating)

· **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

· **Temperatura di decomposizione:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **ph**

Non applicabile.

· **Acidità/alcalinità**

· **Viscosità:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **Viscosità cinematica**

Nessun dato disponibile / Non applicabile

· **Tensione superficiale:**

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· **dinamica:**

Nessun dato disponibile / Non applicabile

(continua a pagina 6)

-CH\_IT

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

Pagina: 6/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Solubilità</li> <li>· Acqua:</li> <li>· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</li> <li>· Tensione di vapore:</li> <li>· Densità e/o densità relativa</li> <li>· Densità a 20 °C:</li> <li>· Densità relativa</li> <li>· Densità di vapore:</li> <li>· Caratteristiche delle particelle</li> </ul>	<p>poco e/o non miscibile</p> <p>Non applicabile e/o non destinato alla preparazione</p> <p>Non applicabile e/o non determinato per il preparato</p> <p>0,75 – 0,85 g/cm<sup>3</sup> (ISO 387)</p> <p>0,800 (EC method A.3)</p> <p>Non applicabile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Altre informazioni</b></li> <li>· Aspetto:</li> <li>· Forma:</li> <li>· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</li> <li>· Temperatura di accensione:</li> <li>· Proprietà esplosive:</li> <li>· COV (CH)</li> <li>· Corrosivo per i metalli</li> <li>· Conclusione/Riepilogo</li> <li>· Cambiamento di stato</li> <li>· Punto di intorbidamento/di chiarificazione:</li> <li>· Proprietà ossidanti:</li> <li>· Velocità di evaporazione</li> </ul>	<p>Sostanza solida</p> <p>Prodotto non autoinfiammabile.</p> <p>Prodotto non esplosivo.</p> <p>70,38 %</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</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>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</li> <li>· Esplosivi</li> <li>· Gas infiammabili</li> <li>· Aerosol</li> <li>· Gas comburenti</li> <li>· Gas sotto pressione</li> <li>· Liquidi infiammabili</li> <li>· Solidi infiammabili</li> <li>· Sostanze e miscele autoreattive</li> <li>· Liquidi piroforici</li> <li>· Solidi piroforici</li> <li>· Sostanze e miscele autoriscaldanti</li> <li>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</li> <li>· Liquidi comburenti</li> <li>· Solidi comburenti</li> <li>· Perossidi organici</li> <li>· Sostanze o miscele corrosive per i metalli</li> <li>· Esplosivi desensibilizzati</li> </ul>	<p>vien meno</p>

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Vedere Sezione 10.3.

(continua a pagina 7)

CH\_IT

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

Pagina: 7/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

Denominazione commerciale **Cera per legno Cura**

(Segue da pagina 6)

- **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** In caso di aggiunta di acqua si verifica un riscaldamento.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti forti
- **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**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
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 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating

Tossicità orale acuta	LD50	> 5.000 mg/kg bw (ratto)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 5.000 mg/kg bw (ratto)
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4 h/vapore	> 20 mg/l (ratto)

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

Tossicità orale acuta	-	(Non pertinente)
Tossicità acuta per via cutanea	-	(Non pertinente)
Tossicità acuta per inalazione	-	(Non pertinente)

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

#### Sostanze pericolose:

#### Dati sperimentali/calcolati:

##### CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating

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

#### Classificazione:

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

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

#### Sostanze pericolose:

#### Dati sperimentali/calcolati:

##### CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating

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

(continua a pagina 8)

-CH\_IT

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

Pagina: 8/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 7)

#### · **Classificazione:**

Non è classificato come irritante oculari (Criteri di classificazione non soddisfatti)

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

#### · **Sostanze pericolose:**

#### · **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**

Risultati/valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle (Cavia porcellus) (OECD406)

#### · **Classificazione:**

Non è classificato come sensibilizzante (Criteri di classificazione non soddisfatti) (valutazione basata sugli ingredienti)

#### · **Mutagenicità delle cellule germinali**

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

#### · **Cancerogenicità**

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

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

#### · **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

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

#### · **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

· **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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

## 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:** La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

#### · **Sostanze pericolose:**

**CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**

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

LC50/96 h > 1.000 mg/l (pesce)

#### · **Classificazione:**

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

(continua a pagina 9)

CH\_IT

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

Pagina: 9/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 8)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

##### Sostanze pericolose:

**CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**

Persistenza

Biodegradabilità 80 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

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

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

##### Sostanze pericolose:

**CAS: 64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**

log Pow 5 – 7

• **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili dati sulla sostanza.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

• **PBT:** Non applicabile.

• **vPvB:** Non applicabile.

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

#### 12.7 Altri effetti avversi

• **Comportamento in impianti di depurazione:** Non sono disponibili dati sulla sostanza.

• **Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B):** Dati relativi alla sostanza non disponibili.

#### 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 04 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici

07 04 13\* rifiuti solidi 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)

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

##### 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

(continua a pagina 10)

CH\_IT

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

Pagina: 10/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 9)

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: Detergenti 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, ADN, IMDG, IATA

vien meno

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

vien meno

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

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

- Classe

vien meno

- **14.4 Gruppo d'imballaggio**

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

vien meno

- **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

- UN "Model Regulation":

vien meno

### 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)**

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):** 527,8 – 598,2 g/l

- **Direttiva Decopaint (2004/42/CE)**

Il valore limite UE per questo prodotto (cat. f): 700 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.  
non regolamentato

- **Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi** non regolamentato

(continua a pagina 11)

CH\_IT

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

Pagina: 11/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 10)

- **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** Non regolamentato.
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · **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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · **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:** Non soggetto a incidenti rilevanti ordinanza.

#### · **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.

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):**

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

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>)

(continua a pagina 12)

CH\_IT

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

Pagina: 12/12

Data di compilazione: 14.02.2024

Revisione: 14.02.2024

Numero versione: 1.02 (sostituisce la versione 1.01)

### Denominazione commerciale *Cera per legno Cura*

(Segue da pagina 11)

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.

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

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

• **Data della versione precedente:** 13.10.2020

• **Numero di versione della versione precedente:** 1.01

#### • 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 - 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. TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Regole tecniche per le sostanze pericolose, BAuA, Germania).  
 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