

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**P250**

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 1 di 11

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

P250

UFI: HJ10-9065-900W-R039

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Adesivi, sigillanti

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

Ditta: Hottinger Brüel & Kjaer  
Indirizzo: Im Tiefen See 45  
Città: D-64293 Darmstadt  
Telefono: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Dipartimento responsabile: support@hbm.com

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Sens. 1; H317

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

metenammina; esametilentetrammina

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**P250**

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 2 di 11

## Indicazioni di pericolo

H317

## Consigli di prudenza

P261-P280

## 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

| N. CAS   | Nome chimico  |              |          | Quantità  |
|----------|---|--------------|----------|-----------|
|          | N. CE   | N. indice    | N. REACH |           |
|          | Classificazione-GHS   |              |          |           |
| 100-97-0 | metenammina; esametilentetrammina   |              |          | 1 - < 5 % |
|          | 202-905-8   | 612-101-00-2 |          |           |
|          | Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317   |              |          |           |
| 108-95-2 | fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool                                       |              |          | < 1 %     |
|          | 203-632-7   | 604-001-00-2 |          |           |
|          | Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311<br>H301 H314 H373 |              |          |           |

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

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS   | N. CE   | Nome chimico  | Quantità |  |
|----------|---|---|----------|--|
|          | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   |   |          |  |
| 108-95-2 | 203-632-7   | fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool | < 1 %    |  |
|          | per inalazione: ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico:<br>ATE = 300 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit.<br>2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3 |   |          |  |

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

#### In seguito ad inalazione

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.  
Provvedere all' apporto di aria fresca.  
Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**P250**

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 3 di 11

### **In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. NON provocare il vomito.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

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

Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, Schiuma

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

Pieno getto d'acqua

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

Facilmente infiammabile.

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

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

### **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.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### **Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

#### **Informazioni generali**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale. Usare equipaggiamento di protezione personale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

#### **Altre informazioni**

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

### **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**

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 4 di 11

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

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

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

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

### Ulteriori dati

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Non gettare i residui nelle fognature. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

TRGS 510

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

## 7.3. Usi finali particolari

Adesivi, sigillanti

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N. CAS   | Sostanza | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/ml | Categoria        | Provenienza |
|----------|----------|------|-------------------|------|------------------|-------------|
| 64-17-5  | Ethanol  | 500  | 960               |      | VME 8 h          |             |
|          |          | 1000 | 1920              |      | VLE courte durée |             |
| 108-95-2 | Phénol   | 5    | 19                |      | VME 8 h          |             |
|          |          | 5    | 19                |      | VLE courte durée |             |

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

| N. CAS   | Sostanza | Parametri              | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo |
|----------|----------|------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 108-95-2 | Phénol   | Phénol (/g créatinine) | 250 mg/g      | U                     | b                    |

### Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 8.2. Controlli dell'esposizione



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**P250**

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 5 di 11

## Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.  
Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.  
Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.  
Utilizzare utensili antiscintillamento.

## Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare né bere durante l'impiego.  
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.  
In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

## Protezioni per occhi/volto

Protegersi gli occhi/la faccia.

## Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. EN ISO 374  
I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.  
Spessore del materiale del guanto:  $\geq 0,7$ mm  
Tipo di guanto adatto NBR (Caucciù di nitrile)  
Tempo di penetrazione:  $>480$  min  
Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

## Protezione della pelle

I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.  
Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato.  
Indossare indumenti e scarpe antistatici.

## Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: a

## Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|   |          |                 |
|---|----------|-----------------|
| Stato fisico:   | viscoso  |                 |
| Colore:   | giallo   |                 |
| Odore:  | fruttato |                 |
| Valore pH:  |          | non determinato |
| <b>Cambiamenti in stato fisico</b>  |          |                 |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   |          | non determinato |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: |          | 78 °C           |
| Punto di sublimazione:  |          | non determinato |
| Punto di ammorbidimento:  |          | non determinato |
| Punto di scorrimento:   |          | non determinato |
| non determinato:  |          |                 |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 6 di 11

Punto di infiammabilità: 12 °C

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

#### Infiammabilità

Solido/liquido: non determinato

Gas: non determinato

#### Proprietà esplosive

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Inferiore Limiti di esplosività: non determinato

Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Temperatura di autoaccensione: 400 °C

#### Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato

Gas: non determinato

Temperatura di decomposizione: non determinato

#### Proprietà ossidanti

non determinato

Pressione vapore: 58 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore: non determinato

(a 50 °C)

Densità (a 20 °C): non determinato

Densità apparente: non determinato

Idrosolubilità: non determinato

#### Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Viscosità / dinamico: non determinato

Viscosità / cinematica: non determinato

Tempo di scorrimento: non determinato

Densità di vapore relativa: non determinato

Velocità di evaporazione: non determinato

Test di separazione di solventi: non determinato

Solvente: 60,00 %

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 3,90 %

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 7 di 11

## 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

## Ulteriori Informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## 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.

#### ATEmix calcolato

ATE (orale) 33333,3 mg/kg; ATE (cutanea) 100000,0 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 1000,00 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 166,667 mg/l

| N. CAS   | Nome chimico  |               |        |       |        |
|----------|---|---------------|--------|-------|--------|
|          | Via di esposizione  | Dosi          | Specie | Fonte | Metodo |
| 108-95-2 | fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool |               |        |       |        |
|          | orale   | ATE 100 mg/kg |        |       |        |
|          | cutanea   | ATE 300 mg/kg |        |       |        |
|          | inalazione vapore   | ATE 3 mg/l    |        |       |        |
|          | inalazione polvere/nebbia                                 | ATE 0,5 mg/l  |        |       |        |

#### Irritazione e corrosività

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

#### Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (metenammina; esametilentetrammina)

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati per le analisi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Esperienze pratiche

Non ci sono informazioni disponibili.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 8 di 11

## Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

| N. CAS   | Nome chimico  |                |           |        |        |        |
|----------|---|----------------|-----------|--------|--------|--------|
|          | Tossicità in acqua  | Dosi           | [h]   [d] | Specie | Fonte  | Metodo |
| 108-95-2 | fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool |                |           |        |        |        |
|          | Tossicità acuta per le alghe                              | CE50r 229 mg/l | 72 h      |        | GESTIS |        |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS   | Nome chimico  | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 108-95-2 | fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool | 1,5     |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. 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.

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1133

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Adesivi

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:** III

Etichette: 3



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**P250**

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 9 di 11

Codice di classificazione: F1  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1  
Categoria di trasporto: 3  
Codice restrizione tunnel: E

## Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU:** UN 1133  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Adesivi  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1

## Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1133  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Adhesives  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: 223, 955  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1  
EmS: F-E, S-D

## Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 1133  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Adhesives  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3  
Quantità limitate (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Quantità consentita: E1  
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 355  
Max quantità IATA - Passenger: 60 L

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 10 di 11

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 366  
Max quantità IATA - Cargo: 220 L

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

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

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 60,3 %  
2004/42/CE (VOC): 60,3 %  
Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.  
Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Tenore di COV (OCOV):

60 %

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,11.

### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

#### [CLP]

| Classificazione    | Procedura di classificazione        |
|--------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | In base ai dati risultanti dai test |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo                   |

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H228 Solido infiammabile.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### P250

Data di revisione: 14.09.2022

Pagina 11 di 11

|      |   |
|------|---|
| H301 | Tossico se ingerito.  |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle.  |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                        |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| H331 | Tossico se inalato.   |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche.                                |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*