

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

Pagina: 1/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** *Pavimenti splendenti Detergente & cura*
- **Marchio** MELLERUD
- **Assortimento** CLASSIC
- **Numero di articolo** 2152100356
- **EAN/GTIN** 4004666109677
- **Numero di registrazione** Questo prodotto è una preparato. Numero di registrazione REACH, vedere sezione 3.
- **UFI** WT10-T08C-R00J-QJ36
- **Nanoforme** Non pertinente/applicabile
  
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**
- **Utilizzazione della sostanza/della miscela:** Prodotti per la cura dei pavimenti
- **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**  
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
- **Ulteriori dati:**  
EUH208 Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
  
- **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.

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

Pagina: 2/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Preparati

**Caratteristiche chimiche:** Soluzione acquosa di sostanze attive per il lavaggio, dispersioni di plastica e cera

#### Sostanze pericolose:

CAS: 111-90-0 EINECS: 203-919-7 Reg.nr.: 01-2119475105-42-XXXX	2-(2-etossietossi)etanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5 – < 5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,025%
CAS: 55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Nota: B Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 – < 0,0015%

#### 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

fosfati, tensioattivi anionici	<5%
agenti conservanti (PHENOXYETHANOL, BENZISOTHAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE), profumo (D-LIMONENE, CITRAL)	

**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.  
Consultare un medico in caso di reazioni cutanee.  
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

(continua a pagina 3)

CH\_IT

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

Pagina: 3/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 2)

- **Contatto con gli occhi:** Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- **Ingestione:** Non applicabile come bomboletta aerosol.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
- **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.  
 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:** Non ci sono restrizioni sugli agenti estinguenti per questa miscela.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**  
 Possono formarsi prodotti di combustione pericolosi:  
 Monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
 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.
- **Per chi non interviene direttamente**  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare le aree pericolose e impedire l'accesso al personale non essenziale e non protetto.
- **Per chi interviene direttamente** Equipaggiamento protettivo: vedere la sezione 8.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
 Diluire abbondantemente con acqua.  
 Avvisare i vigili del fuoco in caso di fuoriuscita di grandi quantità.  
 In caso di fuoriuscite di grandi quantità, informare le autorità competenti.  
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
 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.  
 Lavare via i residui con acqua.
- **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.

(continua a pagina 4)

-CH\_IT-

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

Pagina: 4/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

**Denominazione commerciale** *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

### 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.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

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.

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:** Conservare all'asciutto, tra +5 °C e +40 °C.

· **Classi di stoccaggio (CS) (Svizzera):** 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: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

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

Valore a lungo termine: 50 e mg/m<sup>3</sup>

SSc;

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 0,4 e mg/m<sup>3</sup>

Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m<sup>3</sup>

S SSc;

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

##### · 8.1.2 DNEL

**CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici 50 mg/kg-bw/day

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti locali 18 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici 37 mg/m<sup>3</sup>

(continua a pagina 5)

CH\_IT

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

Pagina: 5/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 4)

#### Lavoratori

#### 8.1.3 PNEC

##### CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo

PNEC acqua dolce	0,74 mg/l
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	500 mg/l
PNEC Sedimento di acqua dolce	2,47 mg/kg dw
PNEC acquatico, rilascio periodico	10 mg/l
PNEC acqua di mare	0,074 mg/l
PNEC suolo	0,15 mg/kg soil dw

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.

##### 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. La protezione delle vie respiratorie non è normalmente richiesta. Evitare l'inalazione di vapori, spruzzi, gas o aerosol.

Protezione delle mani Non è necessario se gestito come previsto.

##### 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.

##### Tuta protettiva:

Nessun requisito particolare nelle normali condizioni d'uso. Protezioni corporee in base all'attività e alla possibile esposizione, ad es. Grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (secondo EN 14605 per spruzzi o EN ISO 13982 per polvere)

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
Colore:	Bianco
Odore:	Simile a frutto
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	$\geq 100$ °C (H <sub>2</sub> O)
Infiammabilità	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
Limite di esplosività inferiore e superiore	
inferiore:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
superiore:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
Punto di infiammabilità:	> 65 °C (EN ISO 13736)
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.

(continua a pagina 6)

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

Pagina: 6/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 5)

· Temperatura di decomposizione:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· ph a 20 °C	8 – 9 (CIPAC MT 75.3)
· Acidità/alcalinità	
· Viscosità:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· Tensione superficiale:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· Solubilità	
· Acqua:	Completamente miscibile
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· Tensione di vapore a 20 °C:	≤ 23 hPa (H <sub>2</sub> O)
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,017 – 1,021 g/cm <sup>3</sup> (ISO 387)
· Densità relativa	1,019 (EC method A.3)
· Densità di vapore:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

**9.2 Altre informazioni**

· Aspetto:	
· Forma:	Sospensione
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· COV (CH)	0,23 – < 0,29 %
· Contenuto solido:	≥ 14,2 – < 14,5 %
· Corrosivo per i metalli	
· Conclusione/Riepilogo	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non corrode i metalli.
· Cambiamento di stato	
· Punto di intorbidamento/di chiarificazione:	Non definito.
· Proprietà ossidanti:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· Velocità di evaporazione	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	vien meno
· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	vien meno
· Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
· Solidi piroforici	vien meno
· 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.

(continua a pagina 7)

-CH-IT-

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

Pagina: 7/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 6)

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Gelo
- **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. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sostanze pericolose:** Non contiene ingredienti pericolosi in quantità rilevanti.

#### Dati sperimentali/calcolati:

##### CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo

Tossicità orale acuta	LD50	6.031 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	9.134 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4h/polvere/nebbia	> 5,24 mg/l (ratto) (OECD403)

##### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Tossicità orale acuta	ATE	450 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coniglio)
Tossicità acuta per inalazione	ATE polvere/nebbia	0,21 mg/l

##### CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tossicità orale acuta	ATE	100 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea	ATE	50 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	ATE polvere/nebbia	0,05 mg/l

#### 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**  
Non sono disponibili dati sulla miscela. I dati sulle sostanze, se pertinenti e disponibili, sono riportati di seguito.

- **Sostanze pericolose:** Non contiene ingredienti pericolosi in quantità rilevanti.

#### Dati sperimentali/calcolati:

##### CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo

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

##### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Risultati/valutazione:	Categoria 2 (Irritante)	(Classificazione armonizzata)
------------------------	-------------------------	-------------------------------

##### CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Risultati/valutazione:	Categoria 1C (Corrosivo)	(coniglio) (On basis of test data)
------------------------	--------------------------	------------------------------------

- **Prodotto/miscela:**  
La miscela viene classificata secondo il metodo di calcolo basato sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.

#### Classificazione:

Non è classificato come irritante per la pelle	(Criteri di classificazione non soddisfatti)
--	--

(continua a pagina 8)

CH\_IT

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

Pagina: 8/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 7)

· **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Non sono disponibili dati sulla miscela. I dati sulle sostanze, se pertinenti e disponibili, sono riportati di seguito.

· **Sostanze pericolose:** Non applicabile.

· **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

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

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Risultati/valutazione:	Categoria 1 (Effetti irreversibili sugli occhi)	(Classificazione armonizzata)
------------------------	---	-------------------------------

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Risultati/valutazione:	Categoria 1 (Effetti irreversibili sugli occhi)	(Classificazione armonizzata)
------------------------	---	-------------------------------

· **Prodotto/miscela:**

La miscela viene classificata secondo il metodo di calcolo basato sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.

· **Classificazione:**

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

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non sono disponibili dati sulla miscela. I dati sulle sostanze, se pertinenti e disponibili, sono riportati di seguito.

· **Sostanze pericolose:** Non applicabile.

· **Dati sperimentali/calcolati:**

**CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(Studio scientificamente non giustificato)
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(nessuno studio disponibile)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Nessun dato disponibile)
	Categoria 1 (Sensibilizzazione cutanea)	(Classificazione armonizzata)

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Nessun dato disponibile)
	Non sensibilizzante	(Classificazione armonizzata) (On basis of test data)

· **Prodotto/miscela:**

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.

· **Classificazione:**

Non è classificato come sensibilizzante	(Criteri di classificazione non soddisfatti)
Etichettatura aggiuntiva:	(EUH208)

· **Mutagenicità delle cellule germinali**

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità**

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità per la riproduzione**

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

La miscela è classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.

(continua a pagina 9)



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

Pagina: 9/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 8)

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

· **Pericolo in caso di aspirazione**

La miscela viene classificata sulla base di valori limite basati sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **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:**

Non sono disponibili dati sulla miscela. I dati sulle sostanze, se pertinenti e disponibili, sono riportati di seguito.

· **Sostanze pericolose:**

**CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

EC10/16h	4.000 mg/l (Pseudomonas putida (batteri)) (IUCLID)
EC50/48 h	3.940 – 4.670 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (IUCLID)
LC50/96 h	13.400 mg/l (pesce) (IUCLID)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

LC50/48 h	1,5 – 3,3 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
NOEC/21d	0,21 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (OECD TG 215)
	0,91 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
ErC50/24h	0,108 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48 h	1,5 – 3,3 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
EC50/72 h	0,15 mg/l (alga)
LC50/96 h	1,3 – 1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

NOEC/48 h	0,00049 mg/l (Skeletonema costatum)
NOEC/72h	0,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50/48h	0,0052 mg/L (Skeletonema costatum)
EC50/48 h	> 986 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
EC50/72 h	5,8 mg/l (alga)
LC50/96 h	> 694 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

· **Prodotto/miscela:**

La miscela è classificata secondo il metodo di calcolo basato sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela.

· **Classificazione:**

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

· **12.2 Persistenza e degradabilità**

· **Sostanze pericolose:**

**CAS: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

Persistenza	(Nessun dato disponibile)
Biodegradabilità	90 % (28 d) (OECD 301 E)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Biodegradabilità	(non rapidamente degradabile)
------------------	-------------------------------

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Biodegradabilità	(Nicht leicht biologisch abbaubar) (On basis of test data)
------------------	--

(continua a pagina 10)

CH\_IT

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

Pagina: 10/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 9)

· **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: 111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo**

log Pow ≤ 0,54 (sperimentale)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Fattore di bioconcentrazione (BCF) 3,162 /L/kg

Log Kow 0,64

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Fattore di bioconcentrazione (BCF) 3,162

Log Kow 0,63 – 0,71

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

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

· **Sostanze pericolose:** Note: Nessun dato disponibile

· **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):**

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

EC20/3h 3,3 mg/l (fanghi attivi) (OECD 209)

· **Prodotto/miscela:** Note: 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 02 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali

07 02 01\* soluzioni acquose 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

(continua a pagina 11)

-CH\_IT-

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

Pagina: 11/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 10)

20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)
20 01 29*	detergenti 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, detergenti, 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: 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.

· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## 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.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati

· **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)

(continua a pagina 12)

CH\_IT

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

Pagina: 12/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 11)

- **Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE):** 50,8 – < 51,7 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** Non regolamentato.
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **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**

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:** 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):**

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 13)

CH\_IT

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

Pagina: 13/13

Data di compilazione: 25.01.2024

Revisione: 25.01.2024

Numero versione: 1.12 (sostituisce la versione 1.11)

### Denominazione commerciale *Pavimenti splendenti Detergente & cura*

(Segue da pagina 12)

H330 Letale se inalato.  
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

· **16.3 Indicazioni sull'addestramento** Fornire informazioni, istruzioni e formazione adeguate agli utenti.

· **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\\_i\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_i_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:**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data di pubblicazione. Le informazioni hanno lo scopo di fornire le linee guida per la manipolazione sicura del prodotto citato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto menzionato in questa scheda di sicurezza viene miscelato, mescolato o lavorato con altri materiali o subisce una lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, a meno che non sia espressamente indicato altrimenti.

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

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

· **Data della versione precedente:** 17.05.2023

· **Numero di versione della versione precedente:** 1.11

· **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.  
 VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
 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** \* Il paragrafo è stato modificato.

CH\_IT