



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in  
versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

Data creazione 14/07/2023  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 1.0

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

**1.1. Identificatore del prodotto** Lavapavimenti MELOGRANO  
Sostanza / miscela miscela  
Numero 12-606  
UFI 08W3-P1NS-W00V-SD9C

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

**Usi identificati principali**

PC-CLN-13.1 Prodotti per la pulizia di pavimenti

**Il sistema dei descrittori d'uso**

C Uso al consumo

**Uso della miscela sconsigliato**

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

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

**Abbonato**

Nome o ragione sociale VIGOR s.r.l.  
Indirizzo Via Augusto D'Andrea, 8 , Nettuno, 00048  
Italia  
Codice Fiscale 14701331002  
Telefono +39069851512  
E-mail info@megliosfuso.it

**Fabbricante**

Nome o ragione sociale VIGOR s.r.l.  
Indirizzo Via Augusto D'Andrea, 8 , Nettuno, 00048  
Italia  
Codice Fiscale 14701331002  
Telefono +39069851512  
E-mail info@megliosfuso.it

**L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza**

Nome VIGOR s.r.l.  
E-mail info@megliosfuso.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

**Lavapavimenti MELOGRANO**

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008**

Miscela classificata come pericolosa.

Skin Sens. 1A, H317  
Aquatic Acute 1, H400

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

**Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Pittogramma di pericolo****Avvertenza**

Attenzione

**Sostanze pericolose**

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

**Indicazioni di pericolo**H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.**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.  
P280 Indossare guanti.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.**Informazioni supplementari**

Composizione chimica a norma del regolamento (CE) n. 648/2004, come modificato: &lt;5 % tensioattivi non ionici, profumo

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

## Lavapavimenti MELOGRANO

Data creazione 14/07/2023  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 1.0

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

**Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale**

| Numeri di identificazione                              | Nome della sostanza  | Contenuto in % del peso | Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008  | Annotazioni |
|--|--|-------------------------|---|-------------|
| Index: 601-029-00-7<br>CAS: 5989-27-5<br>CE: 227-813-5 | d-Limonene   | 0,006-<br><0,03         | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100.000)<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 2           |
| Index: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9                 | massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 0,001-<br><0,002        | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310+H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % | 1           |

#### Annotazioni

- Nota B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
- Nota C: Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

##### In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta.

##### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti.

### In caso di ingestione

NON INDURRE IL VOMITO - in quanto l'induzione del vomito potrebbe causare complicanze, come nel caso di detersivi o altre sostanze schiumose.

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

##### In caso di inalazione

Non previsto.

##### In caso di contatto con la pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

##### In caso di contatto con gli occhi

Non previsto.

##### In caso di ingestione

Irritazione, nausea.

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

Trattamenti sintomatici.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

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

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

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

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

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Evitare il contatto con pelle e occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

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

Il prodotto rovesciato dovrà essere coperto con materiali assorbenti adatti (non infiammabili) (polveri, terre diatomacee, terreno e altri materiali assorbenti adeguati); per poter essere conservato all'interno di contenitori ben sigillati ed in seguito essere smaltito così come indicato all'interno della sezione 13. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

Data creazione 14/07/2023  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 1.0

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con pelle e occhi. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

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

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

| Contenuto | Tipo di imballaggio | Materiale dell'imballaggio |
|-----------|---------------------|----------------------------|
| 25 l      | tanica              | HDPE                       |

#### 7.3. Usi finali particolari

non indicato

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

#### 8.1. Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

##### Protezione degli occhi/del volto

Non risulta necessario.

##### Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

##### Protezione respiratoria

Non risulta necessario.

##### Pericolo termico

Non disponibile.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Stato fisico   | liquido                               |
| Colore   | rosso                                 |
| intensità del colore   | trasparente                           |
| Odore  | agrumi                                |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | 0 °C                                  |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | >100 °C                               |
| Infiammabilità   | dato non disponibile                  |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | dato non disponibile                  |
| Punto di infiammabilità  | >61 °C                                |
| Temperatura di autoaccensione  | dato non disponibile                  |
| Temperatura di decomposizione  | dato non disponibile                  |
| pH   | 7-7,5 (non diluito a 20 °C) (interno) |
| Viscosità cinematica   | dato non disponibile                  |
| Solubilità nell'acqua  | facilmente solubili in acqua fredda   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | dato non disponibile                  |
| Tensione di vapore   | dato non disponibile                  |
| Densità e/o densità relativa   |                                       |



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| densità                          | 1-1,1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C (Interno) |
| Densità di vapore relativa       | dato non disponibile                      |
| Caratteristiche delle particelle | dato non disponibile                      |

### 9.2. Altre informazioni

non indicato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

non indicato

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

#### Tossicità acuta

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

| Lavapavimenti MELOGRANO     |           |               |                      |        |       |                           |
|-----------------------------|-----------|---------------|----------------------|--------|-------|---------------------------|
| Via di esposizione          | Parametro | Valore        | Tempo di esposizione | Specie | Sesso | Determinazione del valore |
| Orale                       | STA       | 3277000 mg/kg |                      |        |       | Calcolo del valore        |
| Per via cutanea             | STA       | 3125000 mg/kg |                      |        |       | Calcolo del valore        |
| Per via inalatoria (vapore) | STA       | 31250 mg/l    |                      |        |       | Calcolo del valore        |

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

### Cancerogenicità

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

### Tossicità per la riproduzione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

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

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

### Pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

non indicato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

La miscela è biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

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

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

### Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

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

irrilevante

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi, in versione valida. Il prodotto contiene precursori di esplosivi regolamentati: La divulgazione, l'importazione, la detenzione e l'uso di questo precursore di esplosivi da parte dei privati sono soggetti al regolamento (UE) 2019/1148, Articoli da 5 a 9. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

|      |  |
|------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.                         |
| H301 | Tossico se ingerito.                                   |
| 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.                     |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.             |





# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

Data creazione 14/07/2023  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 1.0

|  |  |
|--|--|
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| H310+H330  | Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.   |
| <b>Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.</b> |  |
| 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.  |
| P280   | Indossare guanti.  |
| P333+P313  | In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.   |
| P391   | Raccogliere il materiale fuoriuscito.  |
| P501   | Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore. |

### Elenco degli indicazioni di pericolo supplementari, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

### Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

|               |   |
|---------------|---|
| ADR           | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada  |
| BCF           | Fattore di bioconcentrazione  |
| CAS           | Chemical Abstracts Service  |
| CE            | Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES  |
| CLP           | REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele |
| COV           | Composti organici volatili  |
| EINECS        | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  |
| EmS           | Piano di emergenza  |
| EuPCS         | Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti  |
| IATA          | Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviativi  |
| IBC           | Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose         |
| ICAO          | Organizzazione internazionale dell'aviazione civile   |
| IMDG          | Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose   |
| IMO           | Organizzazione marittima internazionale   |
| INCI          | Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici  |
| ISO           | L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione  |
| IUPAC         | Unione internazionale per chimica pura e applicabile  |
| log Kow       | Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua   |
| OEL           | Limiti di esposizione sul posto di lavoro   |
| PBT           | Persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| ppm           | Parti per milione   |
| REACH         | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  |
| RID           | Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia  |
| UE            | Unione Europea  |
| UN            | Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU          |
| UVCB          | Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici                      |
| vPvB          | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| Acute Tox.    | Tossicità acuta   |
| Aquatic Acute | Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)   |



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



## Lavapavimenti MELOGRANO

|                |            |                 |     |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 14/07/2023 | Numero versione | 1.0 |
| Data revisione |            |                 |     |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Chronic | Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico) |
| Eye Dam.        | Lesioni oculari gravi                         |
| Flam. Liq.      | Liquido infiammabile                          |
| Skin Corr.      | Corrosione cutanea                            |
| Skin Sens.      | Sensibilizzazione cutanea                     |

### Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

### Uso limitato consigliato

non indicato

### Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

### Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

### Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.