

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: **P100**

· Articolo numero: 6530XX

· UFI: P6S4-S03J-200N-JHVU

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

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente per veicoli per uso esteriore

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

##### · Produttore/fornitore:

Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG

Gewerbestrasse 19-25

D-55546 Pfaffen-Schwabenheim

+49 (0)6701 911780

##### · Informazioni fornite da:

Safety Department

sicherheit@dr-stoecker.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

Istituto Superiore di Sanità (ISS): +390649906140

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Dam. 1      H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

##### · Pittogrammi di pericolo



GHS05

##### · Avvertenza Pericolo

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

Isotridecylalcohol, ethoxylated

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

### Denominazione commerciale: P100

(Segue da pagina 1)

*D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides*

· **Indicazioni di pericolo**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P305+P351+P338 **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Miscela**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 9043-30-5   | Isotridecylalcohol, ethoxylated<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302  | 5-10%     |
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Reg.nr.: 01-2119488530-36 | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides<br>Eye Dam. 1, H318   | ≥1-≤2,5%  |
| Numeri CE: 931-292-6<br>Reg.nr.: 01-2119490061-47              | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides<br>Numero CAS alternativo: 70592-80-2<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315                        | ≥0,25-<1% |
| CAS: 1290049-56-7<br>Reg.nr.: 01-2119962190-43                 | Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated<br>STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302 | ≥0,25-<1% |

· **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**

· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· **Contatto con gli occhi:**

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

· **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 2)

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** *Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.*
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Altre indicazioni**  
*Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.*

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
*Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.*
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
*Diluire abbondantemente con acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.*
- **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, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.*
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
*Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
*Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** *Conservare solo nei fusti originali.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
*Proteggere dal gelo.  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.*
- **Classe di stoccaggio:** 12
- **7.3 Usi finali particolari** *Non sono disponibili altre informazioni.*

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

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
*Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 3)

| <b>· DNEL</b>   |   |   |
|---|---|---|
| <b>68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b>                                      |   |   |
| Cutaneo   | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore         | 595.000 mg/kg bw/day (lavoratore)         |
| Per inalazione  | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore         | 420 mg/m3 (lavoratore)                    |
| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b>   |   |   |
| Orale   | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 0,44 mg/kg bw/day (popolazione generale)  |
| Cutaneo   | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore         | 11 mg/kg bw/day (lavoratore)              |
|   | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 5,5 mg/kg bw/day (popolazione generale)   |
| Per inalazione  | A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore         | 6,2 mg/m3 (lavoratore)                    |
|   | Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale | 1,53 mg/m3 (popolazione generale)         |
| <b>1290049-56-7 Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated</b> |   |   |
| Orale   | Acuto - effetti sistemici, popolazione generale         | 0,007 mg/kg bw/day (popolazione generale) |
| Cutaneo   | Acuto - effetti sistemici, lavoratore                   | 0,017 mg/kg (lavoratore)                  |
|   | Acuto - effetti sistemici, popolazione generale         | 0,007 mg/kg (popolazione generale)        |
| Per inalazione  | Acuto - effetti sistemici, lavoratore                   | 0,12 mg/m3 (lavoratore)                   |
|   | Acuto - effetti sistemici, popolazione generale         | 0,025 mg/m3 (popolazione generale)        |
| <b>· PNEC</b>   |   |   |
| <b>68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b>                                      |   |   |
| PNEC aqua - acqua dolce   | 0,176 mg/l (acqua dolce)                                |   |
| PNEC aqua - acqua marina  | 0,018 mg/l (acqua marina)                               |   |
| PNEC sedimenti - acqua dolce  | 1,516 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)              |   |
| PNEC sedimenti - acqua marina   | 0,152 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)             |   |
| Terreno PNEC  | 0,654 mg/kg dw (suolo)                                  |   |
| Impianto di depurazione PNEC  | 560 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)   |   |
| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b>   |   |   |
| PNEC aqua - acqua dolce   | 0,0335 mg/l (Acqua dolce)                               |   |
| PNEC aqua - acqua marina  | 0,00335 mg/l (acqua marina)                             |   |
| PNEC sedimenti - acqua dolce  | 5,24 mg/kg sed dw (Acqua dolce)                         |   |
| PNEC sedimenti - acqua marina   | 0,524 mg/kg sed dw (acqua marina)                       |   |
| Terreno PNEC  | 1,02 mg/kg dw (suolo)                                   |   |
| Impianto di depurazione PNEC  | 24 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)    |   |
| PNEC oral   | 11 mg/kg food (food sec poisoning)                      |   |
| <b>1290049-56-7 Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated</b> |   |   |
| PNEC aqua - acqua dolce   | 0,002 mg/l (acqua dolce)                                |   |
| PNEC aqua - acqua marina  | 0,0002 mg/l (acqua marina)                              |   |
| PNEC sedimenti - acqua dolce  | 7,5 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)                |   |
| Terreno PNEC  | 5 mg/kg dw (suolo)                                      |   |

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

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 4)

- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
  - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
  - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
  - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
  - Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani** Non necessario.
- **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Stato fisico** Liquido
- **Colore:** Giallo chiaro
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Infiammabilità** Non applicabile.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Non applicabile.
- **Superiore:** Non applicabile.
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Temperatura di autoaccensione:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Temperatura di decomposizione:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **ph a 20 °C** 10-11 (DIN 19268)
- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Dinamica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Solubilità** Non definito.
- **acqua:** Completamente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non si applica alle miscele.
- **Tensione di vapore:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità a 20 °C:** 1,068-1,077 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)
- **Densità relativa** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Densità di vapore:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **9.2 Altre informazioni**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquido
- **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Formula bruta**
- **Proprietà ossidanti:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 5)

- **Velocità di evaporazione** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**
- **Esplosivi** non applicabile
- **Gas infiammabili** non applicabile
- **Aerosol** non applicabile
- **Gas comburenti** non applicabile
- **Gas sotto pressione** non applicabile
- **Liquidi infiammabili** non applicabile
- **Solidi infiammabili** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoreattive** non applicabile
- **Liquidi piroforici** non applicabile
- **Solidi piroforici** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoriscaldanti** non applicabile
- **Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua** non applicabile
- **Liquidi comburenti** non applicabile
- **Solidi comburenti** non applicabile
- **Perossidi organici** non applicabile
- **Sostanze o miscele corrosive per i metalli** non applicabile
- **Esplosivi desensibilizzati** non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

| <b>9043-30-5 Isotridecylalcohol, ethoxylated</b>                     |           |  |
|--|-----------|--|
| Orale  | LD50      | >300-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)              |
|  | ATE       | 556 mg/kg (rat)                                |
| Cutaneo  | LD50      | >2.000 mg/kg (rabbit)                          |
|  | EC50/72 h | >1-10 mg/l (Desmodemus subspicatus) (OECD 201) |
| <b>68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b> |           |  |
| Orale  | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)                             |
| Cutaneo  | LD50      | >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)               |
| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b>        |           |  |
| Orale  | LD50      | 1.064 mg/kg (rat)                              |
| Cutaneo  | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)                             |

(continua a pagina 7)

\*

IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 6)

**1290049-56-7 Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated**

Orale | LD50 | &gt;300-2.000 mg/kg (rat)

**· Sintomi specifici negli esperimenti su animali:****Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

Orale | Subakut NOAEL | 88 mg/kg (rat)

**· Irritabilità primaria:****· Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

**· Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.**· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

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

**· Mutagenicità sulle cellule germinali**

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

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

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.**· Ulteriori dati tossicologici:****· Tossicità a dose ripetuta** Non sono disponibili altre informazioni.**· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· 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****· Tossicità acquatica:****9043-30-5 Isotridecylalcohol, ethoxylated**

NOEC 21 d | 2,48-3,76 mg/l (Daphnia magna) (CESIO)

LC50/96 h | &gt;1-10 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)

EC50/48 h | &gt;1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

**68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

NOEC 28 d | 1,8 mg/l (Danio rerio)

NOEC 21 d | 2 mg/l (Daphnia magna)

LC50/28 d | 3,2 mg/l (Danio rerio)

ErC50/72 h | 27,22 mg/l (Desmodemus subspicatus) (DIN 38412 T.9)

LC50/96 h | 100,8 mg/l (Danio rerio) (DIN EN ISO 7346/1-3)

EC50/48 h | &gt;100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/6h | &gt;560 mg/l (Pseudomonas putida)

**Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**NOEC | 0,42 mg/l (fish) (EPA OPPTS 850.1500)  
302 Tage

(continua a pagina 8)

\*

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 7)

NOEC 28 d 0,067 mg/l (Algae, Growth inhibition test) (OECD 201)

NOEC 21 d 0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

LC50/96 h 2,67-3,46 mg/l (fish) (APHA Stand Method (1971))

EC50/48 h 3,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 203)

EC50/72 h 0,146 mg/l (Algae, Growth inhibition test) (OECD 201)

**1290049-56-7 Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated**

NOEC 21 d &gt;0,01-0,1 mg/l (Daphnia magna)

EC0/48 h 0,1-1 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96 h &gt;0,1-1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50/72 h &gt;0,01-0,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2 Persistenza e degradabilità****68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

OECD 301 E 100 % ( )

**Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

OECD 301 B &gt;60 % ( ) (28 Tage)

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.· **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**· **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**· **Ulteriori indicazioni:**

nocivo per gli organismi acquatici

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.

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**· **Consigli:**

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

20 01 29\* detersivi contenenti sostanze pericolose

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

· **Imballaggi non puliti:**· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 8)

· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente**
- **Marine pollutant:** No
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

Non sono disponibili altre informazioni.

- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

- **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**

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **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.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.04.2025

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 07.04.2025

**Denominazione commerciale: P100**

(Segue da pagina 9)

**· Frasi rilevanti**

- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati delle sostanze secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

**· Scheda rilasciata da:** Department R&D**· Interlocutore:** Department R&D**· Data della versione precedente:** 30.06.2021**· Numero di versione della versione precedente:** 9**· Abbreviazioni e acronimi:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
- STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
- Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**· Fonti**

- (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.
- (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione valida.
- Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza e successive modifiche (ECHA).
- Guida all'etichettatura e all'imballaggio secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (ECHA)
- Schede di sicurezza degli ingredienti
- Homepage dell'ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**