

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Accessori per WC a vuoto**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**EVAC GmbH  
Feldstr. 124  
D - 22880 Wedel

Tel.: (+49)(0)41 03 91 68 0

Fax: (+49)(0)41 03 91 68 90

e-Mail: [evac.info@evac-train.com](mailto:evac.info@evac-train.com)**Informazioni fornite da:**Laboratorio - divisione sviluppo  
e-Mail: [eric.lehmann@evac-train.com](mailto:eric.lehmann@evac-train.com)**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro antiveleni München, Tel.: +49 89 19240

nazionale:

Centro antiveleni di Roma - Policlinico Gemeli, 24h  
telefono: +39 6 3054343**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

**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**

GHS07

**Avvertenza** Attenzione**Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / 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.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 1)

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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 Miscele****· Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**· Sostanze pericolose:**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Reg.nr.: 01-2119450011-60                               | (metil-2-metossietossi)propanolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro                             | ≥10-<20% |
| CAS: 7173-51-5<br>EINECS: 230-525-2<br>Numero indice: 612-131-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119945987-15 | cloruro di didecildimetilammonio<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic<br>Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302 | ≥1-<2,5% |

**· SVHC**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| tensioattivi anfoteri             | ≥15 - <30% |
| tensioattivi cationici, fosfonati | <5%        |

**· 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.**· Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**· Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua.**· Contatto con gli occhi:**

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

**· Ingestione:**

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del 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.



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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 2)

### 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 o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- **Altre indicazioni** Scartare l'acqua contaminata secondo il regolamento amministrativo.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare abbigliamento protettivo personale.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **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**  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- **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:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **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:****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

TWA (Italia)

Valore a breve termine: 909 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Valore a lungo termine: 606 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Cute

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 3)

|                        |   |
|------------------------|---|
| VL (Italia)            | Valore a lungo termine: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>pelle |
| IOELV (Unione Europea) | Valore a lungo termine: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Pelle |

**· Informazioni sulla regolamentazione**

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

IOELV (Unione Europea): (EU) 2019/1831

**· DNEL****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

|                |                                     |                                      |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Orale          | DNEL (Long-term - systemic effects) | 36 mg/kg bw/day (popolazione)        |
| Cutaneo        | DNEL (Long-term - systemic effects) | 283 mg/kg bw/day (operaio)           |
|                |                                     | 121 mg/kg bw/day (popolazione)       |
| Per inalazione | DNEL (Long-term - systemic effects) | 308 mg/m <sup>3</sup> (operaio)      |
|                |                                     | 37,2 mg/m <sup>3</sup> (popolazione) |

**· PNEC****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| PNEC          | 4.168 mg/l (impianto di depurazione) |
| PNEC          | 2,74 mg/kg dw (terreno)              |
| PNEC acqua    | 1,9 mg/l (acqua marina)              |
|               | 190 mg/l (rilascio sporadica)        |
|               | 19 mg/l (acqua fresca)               |
| PNEC sediment | 7,02 mg/kg dw (acqua marina)         |
|               | 70,2 mg/kg dw (acqua fresca)         |

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

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

**· Protezione respiratoria** Non necessario.**· Protezione delle mani**

Guanti protettivi

**· Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 4)

· **Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali protettivi

· **Tuta protettiva:** Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**· **Indicazioni generali**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · <b>Colore:</b>  | turchese                           |
| · <b>Odore:</b>   | Caratteristico                     |
| · <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non definito.                      |
| · <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | Non definito.                      |
| · <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | 100 °C                             |
| · <b>Infiammabilità</b>   | Non applicabile.                   |
| · <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                                    |
| · <b>Inferiore:</b>   | 1,1 Vol %                          |
| · <b>Superiore:</b>   | 14,0 Vol %                         |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.                   |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile.     |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.                      |
| · <b>ph a 20 °C</b>   | 5                                  |
| · <b>Viscosità:</b>   |                                    |
| · <b>Viscosità cinematica</b>   | Non definito.                      |
| · <b>Dinamica:</b>  | Non definito.                      |
| · <b>Solubilità</b>   |                                    |
| · <b>acqua:</b>   | Completamente miscibile.           |
| · <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>               | Non definito.                      |
| · <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>  | 23 hPa                             |
| · <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                                    |
| · <b>Densità a 20 °C:</b>   | 1,06 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) |
| · <b>Densità relativa</b>   | Non definito.                      |
| · <b>Densità di vapore:</b>   | Non definito.                      |

· **9.2 Altre informazioni**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · <b>Aspetto:</b>   |                         |
| · <b>Forma:</b>   | Liquido                 |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                         |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>   | 207 °C                  |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo. |
| · <b>Cambiamento di stato</b>   |                         |
| · <b>Velocità di evaporazione</b>   | Non definito.           |
| · <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>   |                         |
| · <b>Esplosivi</b>  | non applicabile         |

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 5)

|   |                 |
|---|-----------------|
| · 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 utilizzato 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:****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

|                |                       |                     |
|----------------|-----------------------|---------------------|
| Orale          | LD <sub>50</sub>      | 5.135 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo        | LD <sub>50</sub>      | 9.510 mg/kg (ratto) |
| Per inalazione | LC <sub>50</sub> /4 h | 55-60 mg/l (ratto)  |

**7173-51-5 cloruro di didecildimetilammonio**

|         |                  |                                  |
|---------|------------------|----------------------------------|
| Orale   | LD <sub>50</sub> | 238 mg/kg (ratto) (OECD 401)     |
| Cutaneo | LD <sub>50</sub> | 3.342 mg/kg (conigli) (OECD 404) |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 6)

- **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:** Il prodotto non è stato esaminato. L'idea è delle proprietà dei componenti derivati.
- **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:****34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> /96 h | >10.000 mg/l (Pimephales promelas)<br>969 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| LC <sub>50</sub> /48 h | 1.919 mg/l (Daphnia magna)   |

**7173-51-5 cloruro di didecildimetilammonio**

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC <sub>50</sub> /96 h | 0,49 mg/l (Danio rerio) (OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test))                |
| NOEC/72 h              | 0,013 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                                  |
| NOEC/21 d              | 0,021 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)   |
| EC <sub>50</sub> /48 h | 0,029 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)) |

**· 12.2 Persistenza e degradabilità****7173-51-5 cloruro di didecildimetilammonio**

|                  |  |
|------------------|--|
| Biodegradabilità | 72 % (OECD 301 B)<br>facilmente biodegradabile |
|------------------|--|

**· Ulteriori indicazioni:** date non disponibili**· 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.

(continua a pagina 8)



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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 7)

- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:**  
composti organici del fosforo
- **Ulteriori indicazioni:** Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**  
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
- **Codice rifiuti:**  
L'assegnazione del numero di identità rifiuti è sulla specifica di settore e di processo secondo il catalogo europeo dei rifiuti.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.
- **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** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** 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**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)



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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

(Segue da pagina 8)

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3· **Regolamento (UE) N. 649/2012**

7173-51-5 | cloruro di didecildimetilammonio

Annex I Part 1

· **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.

· **Disposizioni nazionali:**· **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | ≥10-<20    |

· **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.

· **Fraasi rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**Corrosione/irritazione della pelle  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

· **Scheda rilasciata da:** Laboratorio - divisione sviluppo· **Numero di versione della versione precedente:** 4· **Abbreviazioni e acronimi:**

ALD: Approximate Lethal Dose

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

(continua a pagina 10)



**EVAC**

Pagina: 10/10

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

Stampato il: 06.07.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 06.07.2021

---

**Denominazione commerciale: ENVIROCLEAN**

---

(Segue da pagina 9)

SVHC: Substances of Very High Concern

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 Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

---

— IT —