

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

TERGIL-D  
UFI: 7K20-501X-E00A-H5SC

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

##### Usi rilevanti individuati

Detergente industriale a rapida azione per lavaggio batterie di condizionamento.

##### Usi non raccomandati

Nessuno

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

TERMOACQUA TECNOLOGIE S.R.L.

**Strada :** via Montegrappa, 4

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 20072 Fizzonasco (MI)

**Telefono :** +39 02 90422129

**Telefax :** +39 02 90422145

**Contatto per le informazioni :** serviziotecnico@termoacqua.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1,71122, Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 00161, Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Tel. 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

##### Consigli di prudenza

Simone Feltri  
  
via Bassano del Grappa, 17  
20127- Milano

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%. Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. di registrazione REACH : 01-2119475108-36 ; CE N. : 203-905-0; No. CAS : 111-76-2

Quota del peso :  $\geq 5 - < 10$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. di registrazione REACH : 01-2119488639-16 ; CE N. : 500-234-8; No. CAS : 68891-38-3

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

Rischio di gravi lesioni oculari.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

### Agente estinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio si possono formare vapori tossici di SOx.

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

Mettere al sicuro le persone.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

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

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Classe di deposito : 12  
Classe di deposito (TRGS 510) : 12

### Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Valore limite : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Limite estremo : 4(II)  
Annotazione : H,Y  
Versione : 06.11.2015

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : H  
Versione : 08.06.2000

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : H  
Versione : 08.06.2000

#### Valori limite biologici

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 ( D )  
Parametro : acido butossiacetico / Urina (U) / In caso di esposizione per molto tempo: dopo alcuni turni precedenti  
Valore limite : 100 mg/l  
Versione : 31.03.2004

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

##### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 147 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 59 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** TERGIL-D  
**Data di redazione :** 08.07.2023  
**Data di stampa :** 21.07.2023

**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)

Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	6,3 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	26,7 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	98 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	1091 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	1650 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	52 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	15 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	2750 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	175 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	8,8 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	0,88 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	34,6 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	3,46 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Terreno ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** TERGIL-D  
**Data di redazione :** 08.07.2023  
**Data di stampa :** 21.07.2023

**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)

Valore limite :	2,33 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Avvelenamento secondario ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	0,02 g/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )
Valore limite :	463 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	0,24 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, rilascio periodico ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	0,07 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	0,02 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	5,45 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	0,54 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Terreno ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	0,94 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )
Valore limite :	10 g/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

### Protezione individuale



Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### Protezione occhi/viso

#### Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

### Protezione della pelle

#### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

**Materiale appropriato :** Butil gomma elastica

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :** > 480 min.

**Spessore del materiale del guanto :** > 0,7 mm

### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di aerosol o di nebbia.

#### Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: ABEK-P2

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma fisica			liquido limpido
Colore			Azzurro
Odore			amminico
Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )	<	0 °C
Densità Vapori:	( (aria = 1) )		Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Temperatura di decomposizione :			non determinato
Punto d'infiammabilità :			Non infiammabile
Temperatura di accensione :			non determinato
Limite inferiore di esplosività :			non determinato
Limite superiore di esplosività :			non determinato
Proprietà esplosive			Prodotto non esplosivo
Pressione di vapore	( 20 °C )		Non determinato
Densità :	( 20 °C )	~	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		miscibile
Solubile in:	( 20 °C )		Non disponibile
pH :			11
Log Pow	( 20 °C )		non applicabile
Viscosità :	( 20 °C )		non determinato
Soglia olfattiva :			non determinato
Densità relativa di vapore :	( 20 °C )		non determinato
Indice di evaporazione :			non determinato
Tasso evaporazione			Dati non disponibili
Proprietà ossidanti			Non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è corrosivo, può dar luogo a reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono formare vapori tossici di SOx.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

### Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 1746 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : = 4100 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 523 ppm  
Tempo di esposizione : 4 h

### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

Blandamente irritante

#### Irritazione degli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

### Sensibilizzazione

#### In caso di contatto con la pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

#### In caso di inalazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

#### Tossicità orale subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : < 69 mg/kg bw/day  
Tempo di esposizione : 90 giorni  
Metodo : OCSE 408

#### Tossicità cutanea subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Dermico

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 150 mg/kg bw/day  
Tempo di esposizione : 90 giorni  
Metodo : OCSE 411

### Tossicità inalativa subacuta

Parametro : LOAEL(C) ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 152 mg/m<sup>3</sup>

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

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

Nessun effetto negativo riscontrato

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

Nessun effetto negativo riscontrato

### Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

Non ci sono dati disponibili sulla miscela in se.

#### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 1474 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

#### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Specie : Brachydanio rerio  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 giorni  
Metodo : OCSE 204

#### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 1550 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 7,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

#### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** TERGIL-D  
**Data di redazione :** 08.07.2023  
**Data di stampa :** 21.07.2023

**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dosi efficace : 911 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Parametro : EC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATI, SALI DI SODIO ; No. CAS : 68891-38-3 )  
Specie : Scenedesmus subspicatus  
Dosi efficace : 27 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

#### Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2 )  
Dosi efficace : 90,4 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

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

##### Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).  
Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).  
Regolamento (UE) 2020/878, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.  
Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento n°. 1272/2008/CE:  
Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).  
Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).  
Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).  
Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP).  
Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP). Regolamento UE 2020/217 (XIV ATP). Regolamento UE 2020/1182 (XV ATP).  
Regolamento UE 2021/643 (XVI ATP). Regolamento UE 2021/849 (XVII ATP). Regolamento UE 2022/692 (XVIII ATP).

##### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

###### Limitazioni all'impiego

ALLEGATO XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi. Restrizione nr. 3

###### Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

##### Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

##### Norme nazionali

###### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Altri pericoli · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 09. Proprietà fisiche e chimiche · 11. Informazioni sugli effetti tossicologici · 12. Informazioni ecologiche · 15. Normative UE · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

##### LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : TERGIL-D  
Data di redazione : 08.07.2023  
Data di stampa : 21.07.2023

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
AwSV.:	Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS :	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302+H312+H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** TERGIL-D  
**Data di redazione :** 08.07.2023  
**Data di stampa :** 21.07.2023

**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)

---