

Nome del prodotto: TEGO® Wet 240

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome del prodotto:**  
TEGO® Wet 240**Denominazione chimica:**  
Polyether-modified trisiloxane**Ulteriore identificazione**

<b>Denominazione chimica:</b>	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-
<b>Formula chimica:</b>	-
<b>Numero indice UE</b>	-
<b>NUMERO CAS</b>	67674-67-3
<b>CE N.</b>	614-100-2

**N. di registrazione REACH** -**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi identificati:** Uso industriale**Usi non raccomandati:** Non noto.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Nome società	: Evonik Operations GmbH Rellinghauser Str. 1-11 45128 Essen Germany
Telefono	: +49 201 173 01
Fax	: +49 201 173 3000
E-mail	: productsafety-cs@evonik.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Emergenza sanitaria	: +49 2365 49 2232
24 ore su 24	+49 2365 49 4423 (Fax)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.****Pericoli per la Salute**

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

Tossicità acuta (Inalazione - polveri e nebbie)	Categoria 4	H332: Nocivo se inalato.
Irritazione oculare	Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
<b>Pericoli per l'ambiente</b>		
Pericoli cronici per l'ambiente acquatico	Categoria 3	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**



**Avvertenza:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H332: Nocivo se inalato.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione:**

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

**Risposta:**

P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
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.  
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**2.3 Altri pericoli**

Non noto.

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità**

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

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità**

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

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Denominazione chimica:**

Polyether-modified trisiloxane

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**
**3.1 Sostanze**

**Denominazione chimica** Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-  
**Numero indice UE:**  
**NUMERO CAS:** 67674-67-3  
**CE N.:** 614-100-2  
**N. di registrazione REACH:** -

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	50 - <100%	67674-67-3	614-100-2	-	Nessun dato disponibile.	

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

## Questa sostanza è elencata come SVHC.

**Classificazione**

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	Classificazione: Acute Tox.: 4: H332; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Non noto. Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 1,08 mg/l Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie**

**Informazioni generali:** Togliere subito gli indumenti contaminati o impregnati.  
**Inalazione:** Arieggiare e se si ha disturbi, consultare un medico  
**Contatto con la Pelle:** In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di disturbi: Portare dal medico.  
**Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico  
**Ingestione:** Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di disturbi: Portare dal medico.

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240****Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:** Nessun dato disponibile.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Sintomi:** Irritazione oculare**Rischi:** Nessun dato disponibile.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali necessari****Trattamento:** Trattare in modo sintomatico.**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione appropriati:** Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente, getti d'acqua.**Mezzi di estinzione non appropriati:** Getto d'acqua abbondante.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso di incendio si possono liberare: - Monossido di carbonio, anidride carbonica, silice In determinate condizioni di incendio non sono da escludersi tracce di altre sostanze tossiche**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Speciali procedure antincendio:** Nessuna precauzione particolare.**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione. Autorespiratore**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Indossare attrezzature di protezione personale.**6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.**6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.**6.2 Precauzioni ambientali:** Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 240

---

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per altre informazioni relative alla sorveglianza dell'esposizione e allo smaltimento, vedi paragrafi 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure tecniche (ad es. ventilazione locale e generale):** Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** evitare il contatto con pelle e occhi. Non respirare gas/vapori/aerosol. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Misure per evitare il contatto:** Nessun dato disponibile.

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

**Condizioni di conservazione sicura:** Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato.

**Materiali di imballaggio sicuro:** Nessun dato disponibile.

**7.3 Usi finali particolari:** Nessun altro consiglio.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

#### Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Valori DNEL

Osservazioni: DNEL/DMEL - Non si dispone di valori.

#### Valori PNEC

Osservazioni: Non si dispone di valori PNEC.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli Tecnici Idonei:** Nessun dato disponibile.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Occhiali di sicurezza

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

<b>Protezione delle Mani:</b>	Informazioni supplementari: I guanti da usare devono soddisfare i requisiti richiesti dalle specifiche della direttiva (UE) 2016/425 e della norma EN374 che ne risulta., Condizioni specifiche sul posto di lavoro devono essere considerate a parte. Materiale: Gomma nitrile. Tempo di penetrazione: 480 min Spessore del guanto: 0,1 mm
<b>Protezione per la pelle e l'organismo:</b>	Indumenti protettivi
<b>Protezione respiratoria:</b>	in caso di formazione di vapori/aerosoli: È possibile impiegare per breve tempo un apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2.
<b>Misure di igiene:</b>	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.
<b>Controlli ambientali:</b>	Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione dell'ambiente e per il monitoraggio dell'esposizione ambientale.

<b>SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche</b>
--

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Aspetto**

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	leggermente giallognolo
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia di odore:</b>	non misurato
<b>Punto di congelamento:</b>	non misurato
<b>Punto di ebollizione:</b>	non misurato
<b>Infiammabilità:</b>	non misurato
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività</b>	
<b>Limite esplosivo - superiore (%):</b>	non misurato
<b>Limite esplosivo - inferiore (%):</b>	non misurato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	87 °C (DIN EN 22719)
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	non misurato
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	non misurato
<b>pH:</b>	5 - 7 (100 g/l, 25 °C) in acqua
<b>Viscosità</b>	
<b>Viscosità dinamica:</b>	30 - 50 mPa.s (25 °C, DIN 53015)
<b>Viscosità cinematica:</b>	29 - 49 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, mediante calcolo)
<b>Tempo di scorrimento:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	(20 °C) Solubile
<b>Solubilità (altro):</b>	non misurato
<b>Tasso di dissoluzione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-</b>	non misurato

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240****ottanolo/acqua):****Stabilità alla dispersione:** Nessun dato disponibile.**Pressione di vapore:** non misurato  
**Densità relativa:** non misurato  
**Densità:** 1,02 g/cm<sup>3</sup> (25 °C) (DIN 51757)  
**Densità apparente:** Nessun dato disponibile.  
**Densità di vapore relativa:** non misurato**Caratteristiche delle particelle****Dimensione dei granuli:** Nessun dato disponibile.  
**Distribuzione della grandezza delle particelle:** Nessun dato disponibile.  
**Polverosità:** Nessun dato disponibile.  
**Area specifica della superficie:** Nessun dato disponibile.  
**Carica superficiale/potenziale Zeta:** Nessun dato disponibile.  
**Valutazione:** Nessun dato disponibile.  
**Forma:** Nessun dato disponibile.  
**cristallinità:** Nessun dato disponibile.  
**Trattamento superficiale:** Nessun dato disponibile.**9.2 Altre informazioni****Proprietà esplosive:** non misurato  
**Proprietà ossidanti:** non favorisce incendi  
**Temperatura minima di accensione:** non misurato  
**Corrosione metallica:** Non corrosivo per i metalli.  
**Velocità di evaporazione:** non misurato**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività:** vedere il capitolo "Possibilità di reazioni pericolose".
- 10.2 Stabilità chimica:** A condizioni normali il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna reazione pericolosa in caso di stoccaggio e manipolazione appropriati.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione appropriati.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Non conosciuto.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione appropriati.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240****Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Inalazione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Ingestione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)****Ingestione****Prodotto:** LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg**Componenti:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Ratto) : > 5.000 mg/kg  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-**Contato con la pelle****Prodotto:** LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg**Componenti:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Ratto) : > 5.000 mg/kg  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-**Inalazione****Prodotto:** LC 50 (Ratto, 4 h): 1,08 mg/l (OECD 403) Polveri, nebbie e fumi**Componenti:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LC 50 (Ratto, 4 h): 1,08 mg/l Polveri, nebbie e fumi  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-  
Nessun dato disponibile., Vapore**Tossicità a dose ripetuta****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-**Corrosione/Irritazione della Pelle****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), (Coniglio): Non irritante  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi****Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

---

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), (Coniglio): Effetto irritante.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), test di sensibilizzazione (Cavia): Non è un sensibilizzatore per la pelle.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl- (Analogia)  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

Nessun dato disponibile.

**In vitro**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**In vivo**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

Nessun dato disponibile.

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto:** Non classificato

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

Non classificato

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.;

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

Nessun dato disponibile.

**Altri pericoli**

**Prodotto:** Le caratteristiche nocive per la salute di questo prodotto sono state calcolate ai sensi del regolamento (CE) n° 1272/2008. Vedere alla sezione 2, "Possibili pericoli".;

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:****Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:****Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-

LC 50 (Danio rerio, 96 h): 18,1 mg/l

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

---

**Invertebrati Acquatici**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 28,3 mg/l

**Tossicità per le piante acquatiche**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	EC50 (Desmodismus subspicatus, 72 h): 28,2 mg/l
	EC50 (Desmodismus subspicatus, 72 h): 152,2 mg/l

**Tossicità per i micro-organismi**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	Nessun dato disponibile.

**Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:****Pesce**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	Nessun dato disponibile.

**Invertebrati Acquatici**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-w-hydroxy-	Nessun dato disponibile.

**Tossicità per i micro-organismi**

<b>Prodotto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Componenti:</b>	

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

---

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

Nessun dato disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:** Nessun dato disponibile.  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Rapporto BOD/COD**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:** Nessun dato disponibile.  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Fattore di Bioconcentrazione (BCF)**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:** Nessun dato disponibile.  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)**

**Prodotto:** Log Kow: non misurato

**Componenti:** Nessun dato disponibile.  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
a-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-  
1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disilox  
anyl]propyl]-w-hydroxy-

**12.4 Mobilità nel suolo:**

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

**Componenti:** Nessun dato disponibile.  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-  
[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl  
]propyl]-w-hydroxy-

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

---

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-  
[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl  
]propyl]-w-hydroxy-      Sostanza vPvB non classificata  
Sostanza PBT non classificata

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

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

**Componenti:**  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-  
[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-  
[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl  
]propyl]-w-hydroxy-      Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi:**

**Altri pericoli**  
**Prodotto:** Il prodotto è classificato come debolmente pericoloso per le acque (ai sensi del regolamento sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque - AwSV). Non versare nel suolo, nell'acqua o nella canalizzazione.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Informazioni generali:** Nessun dato disponibile.

**Metodi di smaltimento:** Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**Contenitori Contaminati:** Se gli imballi sono riciclati o smaltiti, il ricevente deve essere informato dei possibili pericoli.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 UN/ID N.**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

Osservazioni : SOLO PER GLI USA: il prodotto nei recipienti > 450 l deve essere classificato, etichettato, marcato e trasportato come "Combustible Liquid".

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche:** Non applicabile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Abbreviazioni e acronimi:**

**ADR** - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi; **ADN** - Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Società Americana per le Prove e i Materiali; **AwSV** - Ordinanza on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - recipiente chiuso; **CAS** - Società per l'assegnazione del numero CAS; **CESIO** - Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Livello derivato senza effetto; **DNEL** - Livello effetto zero derivato; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Inventario europeo delle sostanze chimiche; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale; **GGVSee** - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare; **GLP** - Buona prassi di laboratorio; **GMO** - Organismo geneticamente modificato; **IATA** - Associazione internazionale di volo e trasporto; **ICAO** - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; **IMDG** - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare; **ISO** - Organizzazione Internazionale di Normazione; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni.; **LOEL** - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.; **NOEC** - Concentrazione senza effetti osservati; **NOEL** - Dose senza effetti osservati; **o.c.** - recipiente aperto; **OECD** - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo; **OEL** - Valori limite per l'aria sul posto di lavoro; **PBT** - Persistente, bioaccumulativo, tossico; **PNEC** - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.; **REACH** - Registrazione REACH; **RID** - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi; **SVHC** - Sostanze particolarmente preoccupanti; **TA** - Istruzioni tecniche; **TRGS** - Regole tecniche per prodotti pericolosi; **vPvB** - molto persistente, molto bioaccumulabile; **WGK** - Classe di contaminazione dell'acqua

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:**

Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: TEGO® Wet 240**

---

- Indicazioni per la formazione:** Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei lavoratori .
- Informazioni di revisione** Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.
- Limitazione di responsabilità:** Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.