

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

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 505

Denominazione chimica:

Non-ionic surfactant

Ulteriore identificazione

Denominazione chimica: Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether

Formula chimica: -

Numero indice UE -

NUMERO CAS 303152-49-0

CE N. -

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.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505
Pericoli per l'ambiente

 Pericoli cronici per l'ambiente
 acquatico

Categoria 3

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

2.2 Elementi dell'etichetta
Indicazioni di pericolo:

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

**Consigli di prudenza
 Prevenzione:**

P273: Non disperdere nell'ambiente.

Smaltimento:

P501: Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

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:

Non-ionic surfactant

3.1 Sostanze
Denominazione chimica

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether

Numero indice UE:
NUMERO CAS:

303152-49-0

CE N.:
N. di registrazione REACH:

-

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	50 - <100%	303152-49-0		-for RE;	Nessun dato disponibile.	

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

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.
 ## Questa sostanza è elencata come SVHC.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Classificazione: Aquatic Chronic: 3: H412; Aquatic Chronic: 3: H412; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Non noto. Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 2.000 mg/kg Tossicità acuta, per inalazione: Non noto. Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	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 immediatamente 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 acqua. In caso di disturbi: Portare dal medico.
Ingestione:	Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di disturbi: Portare dal medico.
Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:	Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:	Fino ad oggi non e' noto alcun sintomo.
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.
---	--

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505**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: - anidride carbonica, monossido di carbonio 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.**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:** Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non respirare gas/vapori/aerosol. evitare il contatto con pelle e occhi.**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.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

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

Protezione delle Mani:

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 naturale.
Tempo di penetrazione: 480 min
Spessore del guanto: 0,5 mm
Materiale: Cloroprene
Tempo di penetrazione: 480 min
Spessore del guanto: 0,6 mm
Materiale: Gomma nitrile.
Tempo di penetrazione: 480 min
Spessore del guanto: 0,1 mm
Materiale: Gomma fluorurata
Tempo di penetrazione: 480 min
Spessore del guanto: 0,7 mm
Materiale: Gomma butile.
Tempo di penetrazione: 480 min
Spessore del guanto: 0,3 mm

Protezione per la pelle e l'organismo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

in caso di formazione di vapori/aerosoli: È possibile impiegare per breve tempo un apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2.

Misure di igiene:

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.

Controlli ambientali:

Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione dell'ambiente e per il monitoraggio dell'esposizione ambientale.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Forma:	liquido
Forma:	liquido
Colore:	giallastro
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	non misurato
Punto di congelamento:	non misurato
Punto di ebollizione:	non misurato
Infiammabilità:	non misurato

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore:	non misurato
Limite esplosivo - inferiore:	non misurato
Punto di infiammabilità:	> 200 °C (DIN EN 22719)
Temperatura di autoaccensione:	non misurato
Temperatura di decomposizione:	non misurato
pH:	Non applicabile

Viscosità

Viscosità dinamica:	25 - 40 mPa.s (25 °C, DIN 53015)
Viscosità cinematica:	25 - 40 mm ² /s (25 °C, mediante calcolo)
Tempo di scorrimento:	Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua:	Insolubile
Solubilità (altro):	non misurato
Tasso di dissoluzione:	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non misurato
Stabilità alla dispersione:	Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore:	non misurato
Densità relativa:	non misurato
Densità:	0,940 - 0,990 g/cm ³ (25 °C) (DIN 51757)
Densità apparente:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore relativa:	non misurato

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:	non misurato
Proprietà ossidanti:	non misurato
Temperatura minima di accensione:	non misurato
Corrosione metallica:	non misurato
Velocità di evaporazione:	non misurato

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1 Reattività:** vedere il capitolo "Possibilità di reazioni pericolose".

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

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
Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)
Ingestione

Prodotto: LD 50 (Ratto): > 2.000 mg/kg (OECD 423)

Componenti:
 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether
 LD 50 (Ratto) : > 2.000 mg/kg

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether
 Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether
 Vapore, Nessun dato disponibile.
 Polvere e nebbia, Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane,
 Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

mono(3,5,5-
trimethylhexyl) ether**Corrosione/Irritazione della Pelle****Prodotto:** Non irritante OECD 404 (Coniglio): Non irritante;**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 404 (Coniglio): Non irritante

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi**Prodotto:** Non irritante OECD 405 (Coniglio): Non irritante;**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 405 (Coniglio): Non irritante

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

In vivo**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether 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:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether 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: LC 50 (Pesce, 96 h): 17,7 mg/l

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether LC 50 (Pesce, 96 h): 17,7 mg/l

Invertebrati Acquatici

Prodotto: EC50 (Daphnia magna, 48 h): 24,9 mg/l

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether EC50 (Daphnia magna, 48 h): 24,9 mg/l

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Il prodotto non è biodegradabile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Il prodotto non è biodegradabile.

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

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

Prodotto: Log Kow: non misurato

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	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:
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether 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

Non applicabile

Nome del prodotto: TEGO® Wet 505

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.

Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Non applicabile

Convenzione di Stoccolma

Non applicabile

Convenzione di Rotterdam

Non applicabile

Protocollo di Kyoto

Non applicabile

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** - Ordinance 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 chiatte 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

Nome del prodotto: **TEGO® Wet 505**

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.

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.