

Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

# 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® Phobe 1409

#### **Denominazione chimica:**

Emulsion of aminofunctional polydimethylsiloxanes

UFI: 8MQC-N0WS-S00Q-7HFM

## 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

stg@eigver.it - www.eigver.it

FE46530-ATPR3

# 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza sanitaria : +49 2365 49 2232

24 ore su 24 +49 2365 49 4423 (Fax)

Vedere elenco centri antiveleno nell'ultima pagina

# 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

Irritazione cutanea Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2 Elementi dell'etichetta



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023

Data di sostituzione: 20.01.2020



Attenzione

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P264: Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il

viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare Risposta:

abbondantemente con acqua e sapone.

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di

indossarli nuovamente.

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.

# Informazioni supplementari sulle etichette

EUH208: Contiene (idrossido di tetrabutilammonio, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Può provocare una reazione allergica.

# 2.3 Altri pericoli

D4/D5/D6 soddisfa i criteri di screening per le sostanze PBT e vPvB. Tuttavia, D4/D5/D6 non si comporta come le sostanze PBT/vPvB note. Gli studi sul campo permettono di giungere alla conclusione scientifica che D4/D5/D6 non si concentra né nella catena alimentare acquatica, né in quella terrestre.

# 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:

Emulsion of aminofunctional polydimethylsiloxanes

Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

# 3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Siloxanes and Silicones, di- Me, [[(3- aminopropyl)si lylidyne]tris(ox y)]tris	20 - <50%	67923-10-8		-;	Nessun dato disponibile.	
Isotridecanolo, etossilata	1 - <3%	9043-30-5		-;	Nessun dato disponibile.	
Etanolo (Alcool etilico)	1 - <3%	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43;	Nessun dato disponibile.	#
idrossido di tetrabutilamm onio	0,1 - <1%	2052-49-5	218-147-6	01- 2120231229- 61;	Nessun dato disponibile.	
ottametilciclot etrasilossano	0,025 - <0,06%	556-67-2	209-136-7	01- 2119529238- 36;	Tossicità acquatica (cronica): 10	##
1,2- Benzisotiazol- 3(2H)-one	0,001 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01- 2120761540- 60;	Nessun dato disponibile.	
Miscela di: 5- cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3- one [EC no. 247-500-7]; 2- metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220- 239-6] (3:1)	0,001 - <0,0015%	55965-84-9	911-418-6	01- 2120764691- 48;	Tossicità acquatica (acuta): 100; Tossicità acquatica (cronica): 100	

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

# Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[(3-	Classificazione: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Nessuno.
aminopropyl)silylidyne]tris(oxy)]tris	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
Isotridecanolo, etossilata	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	

<sup>#</sup> Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

<sup>##</sup> Questa sostanza è elencata come SVHC.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
Etanolo (Alcool etilico)	Classificazione: Flam. Liq.: 2: H225; Eye Irrit.: 2: H319;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Irritazione oculare Categoria 2, >= 50 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 10.470 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 124,7 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 20.000 mg/kg	
idrossido di tetrabutilammonio	Classificazione: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 1.000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
ottametilciclotetrasilossano	Classificazione: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;	Nessuno.
	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: 36 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- one	Classificazione: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Sensibilizzatore della pelle Categoria 1, >= 0,05 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 670 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 0,11 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 2.000 mg/kg	
Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no.	Classificazione: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Nota B

IT



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

Informazioni supplementari sulle etichette: EUH071;

Limite di concentrazione specifico: Irritazione oculare Categoria 2, 0,06 - < 0,6 %; Irritazione cutanea Categoria 2, 0,06 - < 0,6 %; Lesioni oculari gravi Categoria 1, >= 0,6 %; Sensibilizzatore della pelle Sottocategoria 1A, >= 0,0015 %; Corrosione cutanea Sottocategoria 1C, >= 0,6 %;

Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 64 mg/kg

Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 0,33 mg/l

Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: 87,12 mg/kg

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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 Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante

acqua. Se il disturbo persiste, consultare il 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: Irritazione oculare Irritazione cutanea

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.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso di incendio si possono liberare: - Monossido di carbonio, anidride carbonica, silice - Ossidi di azoto (NOx) 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 tecnici: Nessun dato disponibile.

Ventilazione Locale/Totale: 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.Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Omegeneizzare prima dell'uso. Proteggere dal gelo.Nel corso del tempo, a causa dell'idrolisi, l'etanolo può venire scisso; le alte temperature possono accelerare l'idrolisi. L'etanolo è classificato come liquido infiammabile della categoria di pericolo 2 ai sensi del regolamento (CE)



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023

Data di sostituzione: 20.01.2020

1272/2008.

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

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizio ne	Valori Limite o	li Esposizione	Fonte
Etanolo (Alcool etilico)	STEL		1.000 ppm		OEL (IT) (08 2012)

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

# Valori Limite Biologici

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

## Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Etanolo (Alcool etilico)	Lavoratori	inalazione	Locale, a breve termine; 1900 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 206 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 114 mg/m3	Cancerogenicità
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 87 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 343 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 950 mg/m3	
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a breve termine; 950 mg/m3	respiratorie
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
idrossido di tetrabutilammonio	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 1,4 mg/kg	Effetto sulla fertilità
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 0,87 mg/m3	Effetto sulla fertilità
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 0,5 mg/kg	Effetto sulla fertilità
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 0,5 mg/kg	Effetto sulla fertilità
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 4,93 mg/m3	Effetto sulla fertilità
ottametilciclotetrasilossano	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 13 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo	Tossicità a dose ripetuta
	Lovorotori	inglazione	termine; 73 mg/m3	Taggigità a dagg ringtuta
	Lavoratori	inalazione	Locale, a lungo termine; 73 mg/m3	·
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a lungo termine; 13 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 3,7 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 0,345 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 1,2 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 0,966 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 6,81 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio elevato (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, breve termine; 0,11 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio elevato (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a lungo termine; 0,02 mg/m3	
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a breve termine; 0,04 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Locale, a lungo termine; 0,02 mg/m3	·
	Lavoratori	inalazione	Locale, a breve termine; 0,04 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 0,09 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta

# Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento	Valori PNEC	Osservazioni	
	ambientale			
Etanolo (Alcool etilico)	Predatore	0,38 g/kg	Orale	
	Sedimenti (acqua del	2,9 mg/kg		
	mare)			
	Predatore	0,72 g/kg	Orale	
	Impianto di depurazione	580 mg/l		
	Sedimenti (acqua dolce)	3,6 mg/kg		
	Terreno	0,63 mg/kg		
	Aquatico (acqua dolce)	0,96 mg/l		
	Acquatico (acqua	0,79 mg/l		
	marina)			
idrossido di tetrabutilammonio	Sedimenti (acqua dolce)	2,16 mg/kg		
	Aquatico (acqua dolce)	16,5 µgr/l		
	Terreno	0,421 mg/kg		
	Sedimenti (acqua del	0,216 mg/kg		
	mare)			
	Acquatico (acqua	1,65 µgr/l		
	marina)			
	Impianto di depurazione	28,4 mg/l		
ottametilciclotetrasilossano	Predatore	41 mg/kg	Orale	
	Terreno	0,54 mg/kg		
	Sedimenti (acqua dolce)	3 mg/kg		
	Aquatico (acqua dolce)	1,5 µgr/l		
	Acquatico (acqua	0,15 μgr/l		
	marina)			
	Impianto di depurazione	10 mg/l		



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

	Sedimenti (acqua del mare)	0,3 mg/kg
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Sedimenti (acqua del mare)	4,99 µg/kg
	Acquatico (acqua marina)	0,403 μgr/l
	Terreno	3 mg/kg
	Impianto di depurazione	1,03 mg/l
	Sedimenti (acqua dolce)	4,99 μg/kg
	Aquatico (acqua dolce)	4,03 µgr/l
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Impianto di depurazione	0,23 mg/l
	Acquatico (acqua marina)	3,39 µgr/l
	Aquatico (acqua dolce)	3,39 µgr/l
	Sedimenti (acqua dolce)	0,027 mg/kg
	Terreno	0,01 mg/kg
	Sedimenti (acqua del mare)	0,027 mg/kg

# 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 nitrile.

Tempo di penetrazione: 480 min Spessore del guanto: 0,11 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: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati,

impregnati. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Protezione preventiva della

pelle mediante crema adeguata.

Controlli ambientali: Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione

dell'ambiente e per il monitoraggio dell'esposizione

ambientale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: Bianco



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Odore: specifico del prodotto

Soglia di odore:

Punto di congelamento:

non misurato

Punto di ebollizione:

Infiammabilità:

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore:

non misurato

non misurato

Limite esplosivo - inferiore: non misurato

Punto di infiammabilità: > 100 °C

Metodo: DIN EN ISO 2719

Temperatura di autoaccensione: non misurato
Temperatura di decomposizione: non misurato

**pH**: 6 - 8

100 % 25 °C

**Viscosità** 

Viscosità dinamica: 100 - 500 mPa.s

25 °C

Metodo: DIN 53015

Viscosità cinematica: 102 - 510 mm2/s

25 °C ,

Metodo: mediante calcolo

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: miscibile
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 misuratoDensità relativa:non misuratoDensità:0,98 g/cm3

25 °C

Metodo: DIN 12791

**Densità apparente:** Nessun dato disponibile.

Densità di vapore relativa: non misurato

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: non misurato

Proprietà ossidanti: non favorisce incendi

**Proprietà piroforiche:** non misurato

Corrosione metallica: Non corrosivo per i metalli.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023

Versione: 3.0

Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

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: Congelamento. luce solare diretta

10.5 Materiali incompatibili: Non conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione

pericolosi: 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:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile. LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, 10.470 mg/kg, OECD 401, Non

tossico dopo esposizione singola

idrossido di LD 50, Ratto, femmina, 1.000 mg/kg, OECD 423, (Analogia)

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan LD 50, Ratto, maschio, > 5.000 mg/kg, OECD 401

0

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, 670 mg/kg, OECD 401

Miscela di: 5-cloro-2-LD 50, Ratto, maschio, 64 mg/kg, OECD 401 metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Contato con la pelle **Prodotto:** Nessun dato disponibile.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile.

Non tossico dopo esposizione singola. Nessun dato disponibile.

LD 50, Coniglio, > 20.000 mg/kg, Non tossico dopo esposizione singola,

(Analogia)

Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 5.000 mg/kg, OECD 402

LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 2.000 mg/kg, OECD 402 Non tossico dopo esposizione singola, Nessuna classificazione

LD 50, Coniglio, maschio, 87,12 mg/kg, OECD 402

#### Inalazione

**Prodotto:** 

Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me. [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

idrossido di tetrabutilammonio

Isotridecanolo, etossilata

Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile., Vapore Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile., Polvere

Non tossico dopo esposizione singola, Vapore, Nessun dato disponibile.

Non tossico dopo esposizione singola. Polvere e nebbia. Nessun dato

e nebbia

disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, 124,7 mg/l, OECD 403, Non

tossico dopo esposizione singola, Vapore

Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile, Polvere e nebbia Non tossico dopo esposizione singola, Vapore, Nessun dato disponibile. Non tossico dopo esposizione singola, Polvere e nebbia, Nessun dato

disponibile.

ottametilciclotetrasilossan

LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, 36 mg/l, OECD 403, Vapore Non tossico dopo esposizione singola, Polvere e nebbia, Nessun dato

disponibile.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) LC 50, Ratto, 4 h, 0,11 mg/l, OECD 403, Polvere e nebbia Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile, Vapore

LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, 0,33 mg/l, OECD 403, Polvere e

nebbia

Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile, Vapore

# Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Componenti: Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di tetrabutilammonio

0

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

0000000000003524381

ottametilciclotetrasilossan NOAEC, Ratto, Femminile, Maschile, Inalazione, Vapore, 5 giorni/settimana, 6 ore/giorni, 1,8 mg/l, Tossicità subcronica



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

LOAEC, Ratto, Femminile, Maschile, Inalazione, Vapore, 5

giorni/settimana, 6 ore/giorni, 8,5 mg/l, cronico

NOAEC, Ratto, Femminile, Maschile, Inalazione, Vapore, 5 giorni/settimana, 6 ore/giorni, 0,36 mg/l, Tossicità subacuta

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

idrossido di

Etanolo (Alcool etilico)

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Non irritante, OECD 404, Coniglio

1.2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Corrosivo.

Effetto irritante.

Corrosivo.

Nessun dato disponibile.

Effetto irritante., Coniglio

Non irritante, OECD 404, Coniglio

Effetto irritante., EPA OPP 81-5, Coniglio

Rischio di gravi lesioni oculari., CESIO

Rischio di gravi lesioni oculari., OECD 437, Cornea di bovino

Effetto irritante., OECD 405, Coniglio

Rischio di gravi lesioni oculari.

Rischio di gravi lesioni oculari.

# Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico) idrossido di

tetrabutilammonio ottametilciclotetrasilossan Non irritante, OECD 405, Coniglio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

13/28

IT



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

Nessun dato disponibile.

Maximisation Test, OECD 406, Porcellino d'india, Non è un

sensibilizzatore per la pelle.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie, Ratto, Non è un sensibilizzante

Magnussona i Kligmana., OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore

respiratorio

per la pelle.

idrossido di tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Magnussona i Kligmana., OECD 406, Coniglio, Non è un sensibilizzatore per la pelle.

test di sensibilizzazione, Umano, Non è un sensibilizzatore per la pelle. Maximisation Test, OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore per la

pelle.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Maximisation Test, US-EPA-metodo, Cavia, Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Forte sensibilizzante cutaneo.

Carcinogenicità

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

0

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Non classificato

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyneltris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Test di ames, OCSE 471: , negativo, (Analogia)

test di mutazione genica, OECD 476: , negativo, (Analogia)



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Test di ames, OCSE 471:, negativo

Aberrazione cromosomica, OECD 473:, negativo test di mutazione genica, OECD 476:, negativo

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

test di mutazione genica. OCSE 471: . negativo Aberrazione cromosomica, OECD 473: , positivo test di mutazione genica, OECD 476:, negativo

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Test di ames, OCSE 471:, negativo

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) Aberrazione cromosomica, OECD 478, Orale, Topo, maschio, negativo

idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan

Test del micronucleo, OECD 474, Inalazione - vapori, Ratto, negativo

Aberrazione cromosomica, OECD 478, Orale, Ratto, negativo Aberrazione cromosomica, OECD 475, Inalazione - vapori, Ratto,

Femminile, Maschile, negativo

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Danneggiamento e/ o riparazione del DANN, OECD 486, Orale, Ratto,

maschio, negativo

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) Non classificato

idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Sospettato di nuocere alla

fertilità

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

IT

Nessun dato disponibile.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nessun dato disponibile.

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico) idrossido di

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

0

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]: 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile. 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2-Nessun dato disponibile.

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Non classificato

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Non classificato Etanolo (Alcool etilico) Non classificato



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

idrossido di Non classificato

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Non classificato

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Non applicabile 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:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyneltris

(oxv)ltris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico) idrossido di

tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni Prodotto:

Le caratteristiche nocive per la salute di questo prodotto sono state

calcolate ai sensi del regolamento (CE) nº 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:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tri

s(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

Etanolo (Alcool etilico) idrossido di

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossa

1.2-Benzisotiazol-3(2H)-

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 11.200 mg/l US-EPA-metodo LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/l OECD 203, (Analogia)

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µgr/l US-EPA-metodo NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µgr/l US-EPA-metodo LC 50. Oncorhynchus mykiss. 96 h. 2.15 mg/l OECD 203

Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tri

s(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio ottametilciclotetrasilossa

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

LC 50, Ceriodaphnia dubia, 48 h, 5.012 mg/l

EC50, Daphnia magna, 48 h, 16,5 mg/l OCSE 202, (Analogia)

NOEC, Daphnia magna, 48 h. 15 ugr/l US-EPA-metodo EC50. Daphnia magna. 48 h. > 15 ugr/l US-EPA-metodo

EC50, Daphnia magna, 48 h, 2,9 mg/l OCSE 202

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) EC50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce), 72 h): 275 mg/l (OCSE

EC50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce), 72 h): > 200 mg/l (OCSE

201)

idrossido di tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µgr/l (US-

EPA-metodo)

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OCSE

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µgr/l (US-EPA-metodo)

1,2-Benzisotiazol-3(2H)one

Miscela di: 5-cloro-2-Nessun dato disponibile. metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tossicità per i micro-organismi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Componenti:

Siloxanes and Silicones,

Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

IC 50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, (Analogia)

Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

EC50, fango attivo, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

## Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxv)ltris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

# Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

#### Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me. [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tri

s(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossa

no

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

NOEC, Danio rerio, 120 h, 1.000 mg/l, OECD 212

Nessun dato disponibile.

NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µgr/l, US-EPA-metodo

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tri

s(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

LC 50, Ceriodaphnia dubia, 10 d, 1.806 mg/l

NOEC, Ceriodaphnia dubia, 10 d, 9,6 mg/l LC 50, Daphnia magna, 2 d, 9.248 mg/l LC 50, Daphnia magna, 9 d, 454 mg/l

NOEC, Daphnia magna, 9 d, 9,6 mg/l Nessun dato disponibile.

idrossido di

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossa

no

NOEC, Daphnia magna, 21 d, 15 µgr/l, EPA OTS 797.1330

Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto,

Daphnia magna, 21 d, 15 µgr/l, EPA OTS 797.1330

EC50, Daphnia magna, 21 d, > 15 μgr/l, EPA OTS 797.1330

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris (oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µgr/l (US-

EPA-metodo)

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) IC 50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, (Analogia)

idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

1.2-Benzisotiazol-3(2H)-EC50, fango attivo, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

one

Miscela di: 5-cloro-2-Nessun dato disponibile.

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. idrossido di Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-Nessun dato disponibile.

one

Miscela di: 5-cloro-2-

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di tetrabutilammonio

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones,

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxv)ltris

Isotridecanolo, etossilata

Etanolo (Alcool etilico)

idrossido di

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan 3,7 %, 28 d, OECD 310, Il prodotto non è biodegradabile., aerobico

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

84 %, 20 d, Il prodotto è facilmente biodegradabile., aerobico

## Rapporto BOD/COD

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) 58 %

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Etanolo (Alcool etilico) idrossido di

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Nessun dato disponibile.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Miscela di: 5-cloro-2- Nessun dato disponibile.

metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

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

**Prodotto:** non misurato

Componenti:

Siloxanes and Silicones, Nessun dato disponibile.

di-Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris

(oxy)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) -0,35, 20 °C

idrossido di 1,518, 25 °C, OECD 117

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossan 6,488, 25,1 °C, OECD 123

0

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

Nessun dato disponibile.

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, di-Nessun dato disponibile.

Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyne]tris(ox

y)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossano Nessun dato disponibile. 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one Nessun dato disponibile. Miscela di: 5-cloro-2-metil- Nessun dato disponibile.

2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Siloxanes and Silicones, di- Sostanza vPvB non classificata Me, [[(3- Sostanza PBT non classificata

aminopropyl)silylidyne]tris(ox

y)]tris

Isotridecanolo, etossilata Sostanza vPvB non classificata

Sostanza PBT non classificata

Etanolo (Alcool etilico) Sostanza vPvB non classificata, Sostanza PBT non classificata



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

idrossido di Sostanza vPvB non classificata tetrabutilammonio Sostanza PBT non classificata ottametilciclotetrasilossano vPvB: sostanza molto persistente

e molto bioaccumulabile. PBT:

sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-oneSostanza vPvB non classificata

Sostanza PBT non classificata

Miscela di: 5-cloro-2-metil- Sostanza vPvB non classificata 2H-isotiazol-3-one [EC no. Sostanza PBT non classificata

247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-

239-6] (3:1)

#### 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:

Siloxanes and Silicones, di-Nessun dato disponibile.

Me, [[(3-

aminopropyl)silylidyneltris(ox

y)]tris

Isotridecanolo, etossilata Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

tetrabutilammonio

ottametilciclotetrasilossano Nessun dato disponibile. 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one Nessun dato disponibile. Miscela di: 5-cloro-2-metil- Nessun dato disponibile.

2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-

239-6] (3:1)

## 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. Sulla base delle valutazioni degli esperti e dei risultati degli studi su sostanze dalla struttura analoga, la concentrazione massima di inquinamento tipico di polimero silossanico che può migrare in acqua risulta essere inferiore al valore limite definito per le forme di

vita acquatiche.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1409

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

## 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:

## Regolamenti dell'UE

# Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	N. voce
Etanolo (Alcool etilico)	64-17-5	40
ottametilciclotetrasilossano	556-67-2	70
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	75
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	75

# 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.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

#### Regolamenti internazionali

#### Protocollo di Montreal

Non applicabile

#### Convenzione di Stoccolma

Non applicabile

#### Convenzione di Rotterdam

Non applicabile

#### Protocollo di Kvoto

Non applicabile

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Abbreviazioni e acronimi:

OEL (IT): Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n.

81. e successive modifiche

OEL (IT) / STEL: Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo: CLP -. Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO -Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati: NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT -Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA -Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Note:

IT



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nota B	Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: "acido nitrico%". In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
--------	--

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.	Procedura di classificazione
Irritazione cutanea, Categoria 2	Metodo di calcolo
Irritazione oculare, Categoria 2	Sulla base di dati di sperimentazione

# Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene (idrossido di tetrabutilammonio, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one,
	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-
	2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Può provocare una reazione
	allergica.

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.



Versione: 3.0

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 04.05.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

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.



# Allegato alla Scheda dati di Sicurezza - Elenco CAV

03/01/2022

	Città	Nr. emergenza	Centro Antiveleni (CAV)
1	Napoli	081 5453333	Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9
2	Firenze	055 7947819	Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3
3	Pavia	0382 24444	Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia
4	Milano	02 66101029	Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3
5	Bergamo	800 883 300	Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1
6	Roma	06 49978000	Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155
7	Roma	06 3054343	Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8
8	Foggia	800 183 459	Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1
9	Roma	06 68593726	Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio
10	Verona	800 011 858	Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1

Fonte dei dati: sito Internet dell'Istituto Superiore di Sanità.

Come prescritto nel Decreto 28 dicembre 2020, emanato dal Ministero della Salute, le Schede di Sicurezza (SdS) delle miscele pericolose devono riportare i numeri dei CAV.

E&V distribuisce le SdS delle case produttrici che rappresenta, senza apportarvi modifiche.

In attesa che questi fornitori adeguino le proprie SdS alla normativa italiana, E&V provvede ad aggiungere l'elenco dei CAV come allegato.

Deve essere quindi considerato parte integrante della SdS e reso disponibile agli operatori che manipolano il prodotto.

Eigenmann & Veronelli S.p.A. - stg@eigver.it