



Via della Mosa, 6 - 20017 Rho (MI) Tel. +39 02 935391

stg@eigver.it - www.eigver.it

Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

FE45579-ATPR3G

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 1659

Denominazione chimica:

Emulsion of silicone resin

UFI: YDNC-G0YF-T00U-1N9X

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)

Centro Antiveleni di Pavia Tel: +39 (0)382 24444

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta Non applicabile

Informazioni supplementari sulle etichette

EUH208: Contiene (1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-

Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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.

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 silicone resin

3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Etanolo (Alcool etilico)	1 - <5%	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43;	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	

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

Classificazione

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

^{##} Questa sostanza è elencata come SVHC.

Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Denominazione chimica	Classificazione	Note
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	
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
220-239-6] (3:1)	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.



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023

Data di sostituzione: 17.06.2020

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

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua Contatto con la Pelle:

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.

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 - 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

Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione.

addetti all'estinzione degli incendi: Autorespiratore

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1659

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: Non respirare gas/vapori/aerosol. evitare il contatto con

pelle e occhi. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Durante l'applicazione a spruzza indossare

mascherina protettiva delle vie respiratorie.

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)

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



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizio ne	Valori Limite c	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	irritazione delle vie respiratorie
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
ottametilciclotetrasilossano	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 13 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 73 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Locale, a lungo termine; 73 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	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)



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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	Tossicità a dose ripetuta
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	Tossicità a dose ripetuta
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
Et l (Al L cir.)	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 marina)	0,79 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 marina)	0,15 µgr/l	
	Impianto di depurazione	10 mg/l	
	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



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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: Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver

maneggiato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

Aspetto Forma:

liquido

Forma:

liquido

Colore:

Bianco

Odore:

specifico del prodotto

Soglia di odore:

non misurato

Punto di congelamento:

non misurato

Punto di ebollizione:

Approssimativo

95 °C

Infiammabilità:

non misurato

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

i o espiosivii

Limite esplosivo - superiore:

non misurato

Limite esplosivo - inferiore:

non misurato

Punto di infiammabilità:

> 100 °C

Temperatura di autoaccensione:

Metodo: DIN EN ISO 2719 non misurato

Temperatura di decomposizione:

non misurato

pH:

6 - 9

100 % 25 °C

Viscosità

Viscosità dinamica:

100 - 500 mPa.s

25 °C

Viscosità cinematica:

100 - 501 mm2/s

25 °C,

Metodo: mediante calcolo



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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 misurato

Densità relativa: non misurato

Densità: 0,990 - 0,998 g/cm3

25 °C

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.

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: Fiamme libere, scintille o calore elevato luce solare

diretta Congelamento.

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.



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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. Stima della tossicità acuta per miscele. > 5.000 mg/kg

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, 10.470 mg/kg, OECD 401, Non

tossico dopo esposizione singola

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

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

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

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) LD 50, Ratto, maschio, 64 mg/kg, OECD 401

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) LD 50. Coniglio. > 20.000 mg/kg. Non tossico dopo esposizione singola.

(Analogia)

ottametilciclotetrasilossan

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

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

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)

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

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]; 2metil-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: Nessun dato disponibile. Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) ottametilciclotetrasilossan

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

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

Nessun dato disponibile.



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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)-

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) Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Non irritante, OECD 404, Coniglio ottametilciclotetrasilossan Non irritante, OECD 404, Coniglio

Corrosivo.

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

one

Effetto irritante., EPA OPP 81-5, Coniglio

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)

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Non irritante, Non irritante

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Effetto irritante., OECD 405, Coniglio ottametilciclotetrasilossan Non irritante, OECD 405, Coniglio

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) Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Maximisation Test, OECD 406, Porcellino d'india, Non è un

sensibilizzatore per la pelle.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie, Ratto, Non è un sensibilizzante

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

respiratorio

ottametilciclotetrasilossan

O

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

Maximisation Test, US-EPA-metodo, Cavia, Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Forte sensibilizzante cutaneo.

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)

Carcinogenicità



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico)

Non classificato

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Test di ames, OCSE 471: , negativo, (Analogia)

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

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:

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

0

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:

Etanolo (Alcool etilico) Non classificato



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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

fertilità

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

Nessun dato disponibile.

one

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

Nessun dato disponibile.

[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:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

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 Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan

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.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Non classificato ottametilciclotetrasilossan Non classificato

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

Non applicabile

one

Miscela di: 5-cloro-2-

Non classificato

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023

Data di sostituzione: 17.06.2020

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:

Etanolo (Alcool etilico) ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

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

one

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) 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:

Etanolo (Alcool etilico) ottametilciclotetrasilossa

nο

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, Pimephales promelas, 96 h, 11.200 mg/l US-EPA-metodo

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

one

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,15 mg/l OECD 203

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.

Invertebrati Acquatici

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) ottametilciclotetrasilossa

no

LC 50, Ceriodaphnia dubia, 48 h, 5.012 mg/l ASTM NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 μgr/l US-EPA-metodo EC50, Daphnia magna, 48 h, > 15 μgr/l US-EPA-metodo

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

one

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

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) Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Componenti:

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

ottametilciclotetrasilossan

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

EPA-metodo)

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

EPA-metodo)

1.2-Benzisotiazol-3(2H)-

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

201)

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 i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico)

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

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

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

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

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)

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

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

one

Nessun dato disponibile.

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 terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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

one

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

Miscela di: 5-cloro-2-

Nessun dato disponibile.

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

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) NOEC, Danio rerio, 120 h, 1.000 mg/l, OECD 212

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

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.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) 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

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

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 ugr/l. EPA OTS 797.1330

1.2-Benzisotiazol-3(2H)-

no

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.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

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

EPA-metodo)

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

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.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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

Etanolo (Alcool etilico)

one

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

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

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.

16/22



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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

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 terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

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.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) 84 %, 20 d, Il prodotto è facilmente biodegradabile., aerobico ottametilciclotetrasilossan 3,7 %, 28 d, OECD 310, Il prodotto non è biodegradabile., aerobico

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) Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Rapporto BOD/COD

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) 58 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossan Nessun dato disponibile.

IT

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

one

17/22



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 1659

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

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

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

Prodotto: non misurato

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) -0.35, 20 °C

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

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

Nessun dato disponibile.

one

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

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

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile. ottametilciclotetrasilossano Nessun dato disponibile. 1.2-Benzisotiazol-3(2H)-oneNessun dato disponibile. Miscela di: 5-cloro-2-metil- Nessun dato disponibile.

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) Sostanza vPvB non classificata.

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-2Hisotiazol-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:

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

18/22



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Data di sostituzione: 17.06.2020

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

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



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

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.

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:

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



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

- 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:

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.

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H225	Liquido e vapori facilmente 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.
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.
EUH208	Contiene (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 .



Versione: 2.3

Data d'Emissione: 14.06.2019 Data di revisione: 18.04.2023 Data di sostituzione: 17.06.2020

Informazioni di revisione

Limitazione di responsabilità:

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. 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.