

Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 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® Protect 5100 N

Denominazione chimica:

Emulsion of a polydimethylsiloxane resin

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-sp@evonik.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto 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-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

Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

allergica.

2.3 Altri pericoli

Non noto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica:

Emulsion of a polydimethylsiloxane resin

3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
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

Denominazione chimica	Classificazione	Note
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; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Sensibilizzatore della pelle Categoria 1, >= 0,05 %;	Nessuno.
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 670 mg/kg	

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

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



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

		1
	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. 220-239-6] (3:1)	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; 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 via cutanea: LD 50: 87,12 mg/kg	Nota B

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 con acqua e sapone. In

caso di disturbi: Portare dal medico.

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

caso di disturbi: Portare dal medico.

Ingestione: Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di disturbi: Portare dal

medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Rischi: Nessun dato disponibile.

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

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente, getti

d'acqua.

Mezzi di estinzione non appropriati: Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso di incendio si possono liberare: - Monossido di carbonio, anidride carbonica, silice In determinate condizioni di incendio non sono da escludersi tracce di altre sostanze

tossiche

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Nessuna precauzione particolare.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione.

Autorespiratore

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.

Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica:

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti

acidi, legante universale, segatura). Eliminare il materiale raccolto

conformemente alle norme.

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. Durante l'applicazione a spruzza indossare mascherina

protettiva delle vie respiratorie. Non respirare

gas/vapori/aerosol. evitare il contatto con pelle e occhi.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023

Data di sostituzione: 20.01.2020

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.

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 c	li Esposizione	Fonte
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)	STEL	frazione inalabile		0,4 mg/m3	SUVA (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021
	TWA	frazione inalabile		0,2 mg/m3	SUVA (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021

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
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	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



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

Lavoratori	Locale, a breve termine; 0,04 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
Popolazione generale	Sistemico, lungo termine; 0,09 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta

Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
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: 240 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: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli

indumenti contaminati, impregnati.

Controlli ambientali: Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione

dell'ambiente e per il monitoraggio dell'esposizione

ambientale.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto



acading beyond differentially

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: Bianco

Odore: Caratteristico
Soglia di odore: non misurato
Punto di congelamento: non misurato
Punto di ebollizione: non misurato
Infiammabilità: non misurato
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività
Limite esplosivo - superiore: non misurato
Limite esplosivo - inferiore: non misurato

Punto di infiammabilità: > 95 °C

Metodo: DIN EN ISO 2719

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

pH: 5 - 7

100 % 25 °C

Viscosità

Viscosità dinamica: 50 - 500 mPa.s

25 °C

Viscosità cinematica: 50 - 500 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 misurato

Densità relativa: non misurato

Densità: Approssimativo

1 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



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

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".

Stabilità chimica: 10.2 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: LD 50, Stima della tossicità acuta per miscele, 3.600 mg/kg

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, 670 mg/kg, OECD 401

one

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

Componenti:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

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

metil-2H-isotiazol-3-one

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

Non tossico dopo esposizione singola, Nessuna classificazione one

Miscela di: 5-cloro-2-LD 50, Coniglio, maschio, 87,12 mg/kg, OECD 402

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

LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 2.000 mg/kg, OECD 402



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023

Data di sostituzione: 20.01.2020

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-LC 50, Ratto, 4 h, 0,11 mg/l, OECD 403, Polvere e nebbia

one

Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile, Vapore Miscela di: 5-cloro-2-LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, 0.33 mg/l, OECD 403, Polvere e

metil-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, Non applicabile, Vapore

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

nebbia

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.

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-Effetto irritante., EPA OPP 81-5, Coniglio

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)

Corrosivo.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-Rischio di gravi lesioni oculari., OECD 437, Cornea di bovino 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:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-Maximisation Test, US-EPA-metodo, Cavia, Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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) Forte sensibilizzante cutaneo.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

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

one

Nessun dato disponibile.

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)

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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:

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:

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 Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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 Ripetuta

10/18



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

ono

Nessun dato disponibile.

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.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

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) 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:

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.

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:

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

one

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,15 mg/l OECD 203

Nessun dato disponibile.

11/18



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

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

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)- EC50, Daphnia magna, 48 h, 2,9 mg/l OCSE 202

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.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)- EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OCSE

201)

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.

Componenti:

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:

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.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

one

Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one IEC no. 247-500-71: 2-

Nessun dato disponibile.

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

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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)

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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)

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

Tossicità per gli organismi terrestri

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

one

13/18



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

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:

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.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

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.

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

Prodotto: non misurato

Componenti:

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

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

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)

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

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:

Nessun dato disponibile. **Prodotto**

Componenti:



Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

Nome del prodotto: TEGO® Protect 5100 N

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:

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 chiaramente pericoloso per le acque (ai

sensi del regolamento sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque - AwSV). Non versare nel suolo, nell'acqua o

nella canalizzazione.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Metodi di smaltimento: Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un

impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori Contaminati: Se gli imballi sono riciclati o smaltiti, il ricevente deve essere

informato dei possibili pericoli.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 UN/ID N.

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

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
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:

SMAK: Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche

SMAK / STEL: Breve Termine

SMAK / TWA: Media ponderata (8 ore)

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



Versione: 2.2

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023 Data di sostituzione: 20.01.2020

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 -

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.
--------	--

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

molto bioaccumulabile

Nessun dato disponibile.

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

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.
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.



Versione: 2.2 Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 27.04.2023

Data di sostituzione: 20.01.2020

Indicazioni per la formazione:

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei lavoratori.

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.