

Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

# 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 6510

## Denominazione chimica:

Silane and polysiloxane based emulsion

UFI: 06T9-E092-U008-G96Y

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Uso industriale

Usi non raccomandati: Non noto.

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società : Evonik Operations GmbH

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Germany

Telefono : +49 201 173 01 Fax : +49 201 173 3000

E-mail : productsafety-cs@evonik.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza:

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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

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

#### Pericoli per la Salute

Irritazione cutanea Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta



Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

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.

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

indossarli nuovamente.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

#### 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 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:

Silane and polysiloxane based emulsion

#### 3.2 Miscele

Denominazion	Concentrazio	NUMERO CAS	CE N.	N. di	Fattore M:	Note
e chimica	ne			registrazione		
				REACH		
Trietossi(ottil)s	20 - <50%	2943-75-1	220-941-2	01-	Nessun dato	
ilano				2119972313-	disponibile.	

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

				39	
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
Trietossi(ottil)silano	Classificazione: Skin Irrit.: 2: H315;	Nessun dato
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	disponibil e.
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.110 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: 6.730 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;	Nessun dato disponibil e.
	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. 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;	Nota B
	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 %;	

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

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



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

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 necessarie

Informazioni generali: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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. Se

l'irritazione cutanea persiste, chiamare un 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: Irritazione cutanea

Rischi: Nessun dato disponibile.

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

necessari

Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

Trattamento:

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.



Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Dispositivi di protezione speciali per gli Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione. Usare

addetti all'estinzione degli incendi: un autoprotettore ed indossare tuta protettiva.

## 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, segatura, legante universale). Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Per altre informazioni relative alla sorveglianza dell'esposizione e allo

smaltimento, vedi paragrafi 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione

locale e generale):

Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** Provvedere ad una buona ventilazione ambientale,

eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. 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.

## 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. Tenere a una temperatura non superiore a 40 °C. 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



Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## 8.1 Parametri di controllo

## Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

## Valori Limite Biologici

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

## Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Trietossi(ottil)silano	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 1,25 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 17,6 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 4,3 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 2,5 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 1,25 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
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)
1,	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	0,02 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Locale, a breve termine; 0,04 mg/m3	
	Lavoratori	inalazione	Locale, a lungo termine; 0,02 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	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 ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
Trietossi(ottil)silano	Predatore	20 mg/kg	Orale



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

		_	
	Sedimenti (acqua dolce)	2,4 mg/kg	
	Sedimenti (acqua del	0,24 mg/kg	
	mare)		
	Terreno	0,29 mg/kg	
	Impianto di depurazione	100 mg/l	
	Sedimenti (acqua dolce)	4,2 mg/kg	
	Acquatico (acqua	0 mg/l	
	marina)		
	Aquatico (acqua dolce)	0,002 mg/l	
	Sedimenti (acqua del	0,42 mg/kg	
	mare)		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Sedimenti (acqua del	4,99 µg/kg	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mare)	7 13-3	
	Acquatico (acqua	0,403 µgr/l	
	marina)	, , 3	
	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-	Impianto di depurazione	0,23 mg/l	
isotiazol-3-one [EC no. 247-500-		-,==g	
7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC			
no. 220-239-6] (3:1)			
, ,	Acquatico (acqua	3,39 µgr/l	
	marina)	1 7 9	
	Aquatico (acqua dolce)	3,39 µgr/l	
	Sedimenti (acqua dolce)	0,027 mg/kg	
	Terreno	0,01 mg/kg	
	Sedimenti (acqua del	0,027 mg/kg	
	mare)	, , ,	

## 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: 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.



Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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 100 °C

Infiammabilità:

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore

non misurato

(%):

Limite esplosivo - inferiore (%): non misurato

Punto di infiammabilità: > 100 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura di autoaccensione: non misurato
Temperatura di decomposizione: non misurato
pH: 7 - 10 (23 °C)

Viscosità

Viscosità dinamica: 5 - 50 mPa.s (25 °C, DIN 53015)

Viscosità cinematica: 5 - 52 mm2/s (25 °C, 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:** 0,96 - 0,97 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

Temperatura minima di accensione: non misurato

Corrosione metallica: Non corrosivo per i metalli.

Velocità di evaporazione: non misurato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** vedere il capitolo "Possibilità di reazioni pericolose".



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

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: Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi:

Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione

appropriati.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con gli occhi: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Ingestione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

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

Ingestione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile): > 5.110 mg/kg

LD 50 (Ratto, maschio): 64 mg/kg

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

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)

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano LD 50 (Coniglio, maschio): 6.730 mg/kg

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

one

LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile): > 2.000 mg/kg

LD 50 (Coniglio, maschio): 87,12 mg/kg

LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile): 670 mg/kg

Nessuna classificazione

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)

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

#### Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

Trietossi(ottil)silano Nessuna classificazione, Vapore

Non applicabile, Polveri, nebbie e fumi

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

LC 50 (Ratto, 4 h): 0,11 mg/l Polveri, nebbie e fumi

Non applicabile, Vapore

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, Femminile, Maschile, 4 h): 0,33 mg/l Polveri, nebbie e fumi

Non applicabile. Vapore

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** 

Componenti:

Nessun dato disponibile.

Trietossi(ottil)silano NOAEL (Nessun livello di nocività osservato ) (Ratto(Femminile, Maschile),

Orale, 90 d, 7 giorni alla settimana): 250 mg/kg

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.

OECD 404 (Coniglio): Effetto irritante.

EPA OPP 81-5 (Coniglio): Effetto irritante.

#### Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Miscela di: 5-cloro-2-

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

metil-2H-isotiazol-3-one

## Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano

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

one

OECD 405 (Coniglio): Non irritante

Corrosivo.

OECD 437 (Cornea di bovino): Rischio di gravi lesioni oculari.

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

Miscela di: 5-cloro-2-

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

Rischio di gravi lesioni oculari.

## Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Maximisation Test, OECD 406 (Cavia): Non è un sensibilizzatore per la

pelle. (Analogia)

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

Maximisation Test, US-EPA-metodo (Cavia): Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle. one

10/20



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

#### Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

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:

Trietossi(ottil)silano

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 segno di azione cancerogena.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

## Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Test di ames (OCSE 471): negativo

> Aberrazione cromosomica (OECD 473): negativo test di mutazione genica (OECD 476): negativo test di mutazione genica (OCSE 471); negativo Aberrazione cromosomica (OECD 473): positivo

test di mutazione genica (OECD 476): negativo

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

Test di ames (OCSE 471): 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)

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Nessun dato disponibile.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-Danneggiamento e/ o riparazione del DANN (OECD 486) Orale (Ratto,

maschio): negativo 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 la riproduzione Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

## Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola



Data d'E

Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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 classificato 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:

Trietossi(ottil)silano 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.

Altri pericoli

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".;



Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità:

## Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Nella gamma di solubilità in acqua non tossico nelle condizioni di prova.

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

one

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l

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:

Trietossi(ottil)silano

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) Nella gamma di solubilità in acqua non tossico nelle condizioni di prova.

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 2,9 mg/l

Nessun dato disponibile.

## Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano

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

one

Nessun dato disponibile.

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:

Trietossi(ottil)silano EC50 (fango attivo, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209) Nella gamma di

solubilità in acqua non tossico nelle condizioni di prova. NOEC (fango attivo, 3 h): 1.000 mg/l (OECD 209) Nella gamma di solubilità in acqua

non tossico nelle condizioni di prova.

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

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 Nessun dato disponibile.

13/20



Trietossi(ottil)silano

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

Versione: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Componenti:

**Prodotto:** 

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

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

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 gli organismi terrestri

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

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

**Pesce** 

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 1,2-Benzisotiazol-3(2H)- Nella gamma di solubilità in acqua non tossico nelle condizioni di prova.

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.

Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

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

one

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

14/20



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

#### Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

[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:

Trietossi(ottil)silano EC50 (fango attivo, 3 h); > 1.000 mg/l (OECD 209) Nella gamma di

> solubilità in acqua non tossico nelle condizioni di prova. NOEC (fango attivo, 3 h): 1.000 mg/l (OECD 209) Nella gamma di solubilità in acqua

non tossico nelle condizioni di prova.

Nessun dato disponibile.

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

one

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

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:

Trietossi(ottil)silano Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

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

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:

Trietossi(ottil)silano 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-

one

Nessun dato disponibile.

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.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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) Il prodotto è facilmente biodegradabile.

## Rapporto BOD/COD



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano 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.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Carpa (Cyprinus carpio), Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 1.890

(OECD 305) non bioaccumulante

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.

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

**Prodotto:** Log Kow: non misurato

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Log Kow: 6,41 (OECD 117) 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)

#### 12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Trietossi(ottil)silano Assorbimento nel suolo: piccolo.

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:

Trietossi(ottil)silano Sostanza vPvB non classificata

Sostanza PBT non classificata

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

Sostanza PBT non classificata



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

## Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

Miscela di: 5-cloro-2-metil-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:

Trietossi(ottil)silano 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.

## 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: 1.4

Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

#### 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:

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

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

#### Abbreviazioni e acronimi:

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

#### Note:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H- Nota B	Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul
--	--



Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022 Data di sostituzione: 09.05.2022

Nome del prodotto: TEGO® Phobe 6510

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

## 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.
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 .

Informazioni di revisione

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



Versione: 1.4 Data d'Emissione: 15.10.2019 Data di revisione: 10.11.2022

Data di sostituzione: 09.05.2022

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.