

Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022

Data di sostituzione: 13.03.2019

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® Dispers 689

Denominazione chimica:

Polymer with pigment affinity groups

N. di registrazione

REACH

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

Usi identificati: Uso industriale

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: Evonik Operations GmbH Nome società

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 oculare Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022

Data di sostituzione: 13.03.2019



Attenzione Avvertenza:

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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

della pelle dopo l'uso.

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

viso.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risposta:

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

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:

Polymer with pigment affinity groups

3.1 Sostanze

N. di registrazione REACH:

Denominazione chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS		N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
acido laurico	1 - <3%	143-07-7	205-582-1	01- 2119538184- 40	Nessun dato disponibile.	#

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

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

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



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
acido laurico	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318;	Nessun
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	dato disponibil e.
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 2.000 mg/kg	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Informazioni generali: Togliere subito gli indumenti contaminati o impregnati.

Inalazione: Arieggiare e se si ha disturbi, consultare un medico

Contatto con la Pelle: In caso di contatto con la pelle lavare 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 abbondante

acqua. Se il disturbo persiste, consultare il medico.

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

medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: Irritazione oculare

Rischi: Nessun dato disponibile.

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

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

d'acqua.

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



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022

Data di sostituzione: 13.03.2019

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Nessuna precauzione particolare.

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

Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione.

Autorespiratore

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di

Indossare attrezzature di protezione personale.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

emergenza:

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, leganti

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

conformemente alle norme.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Per altre informazioni relative alla sorveglianza dell'esposizione e allo

smaltimento, vedi paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione

locale e generale):

Nessun dato disponibile.

Manipolazione: Provvedere ad una buona ventilazione ambientale,

> eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.Non respirare gas/vapori/aerosol. evitare il contatto con pelle e

occhi.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto

e ben ventilato. Proteggere dal gelo.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Nessun altro consiglio.



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019

Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
acido laurico - frazione inalabile	STEL	4 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021
	TWA	2 mg/m3	Svizzera. SUVA, Valori limite sul posto di lavoro e successive modifiche (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
acido laurico	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 4,348 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 10 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 5 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 17,632 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 2,5 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta

Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
acido laurico	Aquatico (acqua dolce)	0,13 mg/l	
	Acquatico (acqua marina)	0,013 mg/l	
	Terreno	2,19 mg/kg	
	Impianto di depurazione	912 mg/l	
	Sedimenti (acqua dolce)	11,32 mg/kg	
	Sedimenti (acqua del mare)	1,13 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



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

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: 10 min Spessore del quanto: 0.5 mm

Protezione per la pelle e l'organismo: Indumenti protettivi

in caso di formazione di vapori/aerosoli: È possibile Protezione respiratoria:

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

Forma: liquido Forma: liquido Colore: Ambra

Odore: specifico del prodotto

Soglia di odore: non misurato Punto di congelamento: non misurato Punto di ebollizione: non misurato non misurato Infiammabilità:

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore

non misurato

(%):

Limite esplosivo - inferiore (%): non misurato

Punto di infiammabilità: > 200 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura di autoaccensione: non misurato Temperatura di decomposizione: non misurato :Hq Non applicabile

Viscosità

Viscosità dinamica: 27.000 mPa.s (25 °C, DIN 53015) Viscosità cinematica: 25788 mm2/s (25 °C, mediante calcolo)

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: Insolubile Solubilità (altro): non misurato

Tasso di dissoluzione: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

Nome del prodotto: TEGO® Dispers 689

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

non misurato

Stabilità alla dispersione: Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore: non misurato

Densità relativa: non misurato

Densità: 1,047 g/cm 3 (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".

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.

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 (Ratto): > 2.000 mg/kg (OECD 423) I dati sono derivati da valutazioni

o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Componenti:



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

Nome del prodotto: TEGO® Dispers 689

acido laurico LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile) : > 5.000 mg/kg

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico LD 50 (Coniglio, Femminile, Maschile): > 2.000 mg/kg

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessuna classificazione, Vapore

Non applicabile, Polveri, nebbie e fumi

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico OECD 404 (Coniglio): Non irritante

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico OECD 405 (Coniglio): Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Buehler Test (Cavia): Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

acido laurico Non applicabile

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:

acido laurico 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".;

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico LC 50 (Oryzias latipes, 96 h): 5 mg/l

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,6 mg/l

NOEC (Daphnia magna, 48 h): 1,5 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 7,6 mg/l (OCSE

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 7,6 mg/l (OCSE

201)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

9/13



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

Nome del prodotto: TEGO® Dispers 689

acido laurico CE0 (Pseudomonas putida, 0,5 h): 1.000 mg/l (OECD 209)

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico NOEC (Danio rerio, 28 d): 6,4 mg/l

LC 50 (Danio rerio, 28 d): 9,8 mg/l

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico NOEC (Daphnia magna, 21 d): 1,294 mg/l (OECD 211)

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 7,6 mg/l (OCSE

201)

NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 4,4 mg/l (OCSE

201)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico CE0 (Pseudomonas putida, 0,5 h): 1.000 mg/l (OECD 209)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico 86 % (30 d, OECD 301 D) Il prodotto è facilmente biodegradabile.,

aerobico

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

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

Prodotto: Log Kow: non misurato

Componenti:

acido laurico Log Kow: 5 (QSAR)

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

10/13



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022

Data di sostituzione: 13.03.2019

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti: acido laurico

Sostanza vPvB non classificata

Sostanza PBT non classificata

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

> proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Componenti:

acido laurico Nessun dato disponibile.

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

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022

Data di sostituzione: 13.03.2019

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

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Indicazioni per la formazione:

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei

lavoratori.



Versione: 1.1

Data d'Emissione: 13.03.2019 Data di revisione: 14.06.2022 Data di sostituzione: 13.03.2019

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.