

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

SURFYNOL 500 S

Denominazione chimica:

Acetylenic diol in silicon dioxide

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Applicazioni industriali

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società : Evonik Nutrition & Care GmbH

Goldschmidtstr. 100 45127 Essen Germany

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) 800180990

SERVIZIO EMERGENZE TRASPORTI

Distribuito da EIGENMANN & VERONELLI SPA

FE34830-ATQR0

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

Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericoli per L'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con

acquatico effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Contiene: 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.

P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati

fuori dal luogo di lavoro.

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

Risposta: P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un

nedico.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali legii a contatto se à agevole farlo. Continuare a sciacquare

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

2.3 Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica:

Acetylenic diol in silicon dioxide

3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS		N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
2,4,7,9- tetrametildec- 5-in-4,7-diolo	25 - <50%	126-86-3	204-809-1	01- 2119954390- 39	Nessun dato disponibile.	

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

Classificazione

Olassinazione				
Denominazione chimica	Classificazione	Note		
2,4,7,9-tetrametildec-5-in- 4,7-diolo	Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato disponibil e.		

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

^{##} This substance is listed as SVHC



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Togliere subito gli indumenti contaminati o impregnati.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Far affluire aria fresca. In caso di disturbi consultare un medico.

Contatto con la Pelle: In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di

sintomi consultare un medico.

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

consultare il medico

Ingestione: Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di sintomi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Rischio di gravi lesioni oculari.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

speciali

Rischi: Nessun dato disponibile.

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure 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 pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla

miscela:

In caso di incendio si possono liberare: - anidride carbonica, monossido di carbonio Aldeidi. 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:

Tenere lontano da fonti di accensione. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti

all'estinzione degli incendi:

Non inalare gas di combustione o di esplosione Usare 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. Evitare la formazione di polvere.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

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:

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Smaltire il materiale

raccolto secondo la normativa vigente in materia

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: Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare sviluppo e deposito di polveri. Non respirare polveri/fumi/aerosol. evitare il contatto con pelle e occhi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere lontano dal calore. Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato. Non immagazzinare con acidi o soluzioni alcaline. Non immagazzinare con ossidanti.

7.3 Usi finali specifici: Nessun altro consiglio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo	Popolazione generale	Dermico	a breve termine - sistemico; 0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Effetti sistemici a lungo termine; 0,43 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine; 0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Orale	a breve termine - sistemico; 0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	a breve termine - sistemico; 1,29 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	a breve termine - sistemico; 5,28 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Orale	Effetti sistemici a lungo termine; 0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Effetti sistemici a lungo termine; 1,76 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine; 0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo	Sedimenti (acqua dolce)	0,32 mg/kg	
	Terreno	0,028 mg/kg	
	Aquatico (rilasci intermittenti)	0,4 mg/l	
	Impianto di depurazione	7 mg/l	
	Aquatico (acqua dolce)	0,04 mg/l	
	Acquatico (acqua marina)	0,004 mg/l	
	Sedimenti (acqua del mare)	0,032 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 protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle Mani: Informazioni supplementari: Guanti di neoprene, Guanti protettivi di gomma

nitrile (NBR)

Protezione per la pelle e

l'organismo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria: in caso di formazione di vapori/aerosoli: Per breve periodo usare

apparecchio filtrante filtro P 1.

Misure di igiene: Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il

prodotto. Non fumare, ne' mangiare ne' bere durante il lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Protezione

preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Controlli ambientali: Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione dell'ambiente e

per il monitoraggio dell'esposizione ambientale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

Forma: solido

Forma: Polvere amorfa

Colore: Bianco
Odore: di mentolo

Soglia di odore: Non determinato pH: Non determinato Punto di fusione: Non determinato Punto di ebollizione: Non determinato Punto di infiammabilità: Non determinato Velocità di evaporazione: Non determinato Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato Limite superiore di infiammabilità %: Non determinato Limite inferiore di infiammabilità %: Non determinato



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

Pressione di vapore: < 13,33 hPa (21 °C)

Densità di vapore (aria=1): Non determinato

Densità: 0,41 g/cm 3 (21 °C)

Densità relativa: Non determinato

Solubilità

Solubilità in acqua:

Solubilità (altro):

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:
Non determinato
Temperatura di decomposizione:
Non determinato
Viscosità cinematica:
Non determinato
Non determinato
Non determinato

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Proprietà esplosive:Non determinatoProprietà ossidanti:non favorisce incendiTemperatura minima di accensione:Non determinato

Corrosione metallica: Non ha effetto corrosivo sui metalli.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: vedere sezione "Possibilità di reazioni pericolose"

10.2 Stabilità Chimica: A condizioni normali il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di Reazioni

Pericolose:

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.4 Condizioni da Evitare: Fiamme libere, scintille o calore elevato

10.5 Materiali Incompatibili: Agenti ossidanti. acidi sostanze alcaline

10.6 Prodotti di Decomposizione

Pericolosi:

Nessuno se immagazzinato ed utilizzato adeguatamente

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Canale di esposizione rilevante. Vedere sotto per le informazioni sui

rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Canale di esposizione rilevante. Vedere sotto per le informazioni sui

rispettivi effetti.

Contatto con gli occhi: Canale di esposizione rilevante. Vedere sotto per le informazioni sui

rispettivi effetti.

Ingestione: Nessun canale di esposizione rilevante in caso di comportamento corretto.

Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

IT



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

Nessun dato disponibile. Prodotto:

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-

4.7-diolo

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-

in-4,7-diolo

LD 50 (Coniglio): > 5.000 mg/kg

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-LC 50 (Ratto, 1 h)> 20 mg/l Polveri, nebbie e fumi

4,7-diolo Vapore

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Nessun livello di nocività osservato (Ratto, Orale, nel cibo.,

4.7-diolo quotidianamente): 500 mg/kg

Corrosione/Irritazione

della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-

in-4,7-diolo

OECD 404 (Coniglio, 4 h): Non irritante

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-TSCA 40 CFR Subpart E, 798.4500 (Coniglio): Rischio di gravi lesioni

in-4,7-diolo oculari.

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-Local Lymph Node Assay, OECD 429 (Topo): Sensibilizzatore della

in-4,7-diolo

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Test di ames (OCSE 471): negativo ricerca propria

4,7-diolo Aberrazione cromosomica (OECD 473): negativo ricerca propria

test di mutazione genica (OECD 476): negativo ricerca propria

In vivo

ΙT

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-

4.7-diolo

Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-

Non classificato

4,7-diolo

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- Non classificato

4,7-diolo

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- Non classificato

4,7-diolo

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- Non classificato

4,7-diolo

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- Non classificato

4,7-diolo

Altri Effetti Avversi: 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

Tossicità acuta

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- LC 50 (Pimephales promelas (Cavedano americano), 96 h): 36 mg/l (OECD

4.7-diolo 203)

LC 50 (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): 42 mg/l (OECD 203)

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

IT 2019-11-09 0000000000000543884



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- EC50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): 88 mg/l (OCSE 202)

4.7-diolo

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee), 72 h): 15 mg/l

4,7-diolo (OCSE 201)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in- EC50 (Fanghi attivi, 3 h): 630 mg/l

4,7-diolo

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Nessun dato disponibile.

4,7-diolo

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Nessun dato disponibile.

4,7-diolo

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Nessun dato disponibile.

4.7-diolo

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Rapporto BOD/COD

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-Nessun dato disponibile.

4,7-diolo

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile.

0000000000000543884



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

2,4,7,9tetrametildec-5-in-4.7-diolo Sostanza vPvB non classificata Sostanza

PBT non classificata

12.6 Altri Effetti Avversi: 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). Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di

superficie e nelle fognature

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 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a 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

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza

sicurezza chimica: della sostanza.

Regolamenti internazionali

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

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.

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		
Lesioni oculari gravi, Categoria 1	Sulla base di dati di sperimentazione		
Sensibilizzatore della pelle, Categoria 1	Sulla base di dati di sperimentazione		
Pericoli cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 3	Metodo di calcolo		

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

_			
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga	
		durata.	

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.



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 01.10.2019 Data di sostituzione: 08.03.2019

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.

2019-11-09