

# thermo SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Data di revisione 11-set-2024 **WAI2 - EGHS - EUROPEAN** Numero di revisione

# SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto** Eutech pH 10.01 Buffer Solution

N. prodotto 01X608101 Identificatore unico di formula (UFI) Non applicabile

Numero di registrazione REACH Non applicabile

Sostanza/miscela pura Miscela

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

**Uso Raccomandato** Utilizzare un reagente da laboratorio

Nessuna informazione disponibile Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Eutech Instruments Pte Ltd Fabbricante, importatore, fornitore

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

Indirizzo e-mail wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapore

1.4. Numero telefonico di emergenza Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

N. prodotto 01X608101 N° del xxxxxx-001 ΕN documento.

ΕN

# **SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - Miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** 

Nessuno

Indicazioni di Pericolo

None

Consigli di Prudenza

2.3. Altri pericoli Pericoli generici

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

presunta

Tossico per i vertebrati terrestri

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	Numero CE	N. CAS	Percentuale in peso	CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008	Reg. REACH N
Acqua	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Nessuna informazione disponibile
Amaranth Red No. 27	EEC No. 213-022-2	915-67-3	0 - 10%		Nessuna informazione disponibile
Bicarbonato di sodio	EEC No. 205-633-8	144-55-8	0 - 10%		Nessuna informazione disponibile
Methylparaben	EEC No. 202-785-7	99-76-3	0 - 10%		Nessuna informazione disponibile
FD & C Blue #1	EEC No. 223-339-8	3844-45-9	0 - 10%		Nessuna informazione disponibile

Componente	N. CAS	Limiti di concentrazione specifici (SCL)	Fattore M	Note sui componenti
Acqua	7732-18-5	-	-	-
Amaranth Red No. 27	915-67-3	-	-	-
Bicarbonato di sodio	144-55-8	-	-	-
Methylparaben	99-76-3	-	-	-
FD & C Blue #1	3844-45-9	-	-	-

N. prodotto 01X608101

N° del xxxxxx-001 documento.

Data di revisione 11-set-2024

# SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione. Per ulteriore

assistenza, contattare il centro antiveleni locale. Mostrare questa scheda di dati di

sicurezza al medico presente.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente

con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Consultare

un medico se si verificano i sintomi.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. NON provocare il vomito. Chiamare

subito un medico o un centro antiveleni.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Non sono richieste particolari precauzioni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti più rilevanti Cfr. cap. 11, Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2

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

Note per i Medici Trattare sintomaticamente

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

#### Mezzi di Estinzione Non Idonei

Nessuna informazione disponibile

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti

all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le

aree sicure.

documento.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni Ambientali Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il

prodotto di scarto o i contenitori usati in conformità alle normative locali.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Metodi di Contenimento

Metodi di pulizia Asciugare con materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori

debitamente etichettati.

#### Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8

Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'apparecchiatura di protezione personale appropriata

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche

Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Precauzioni per la manipolazione

#### sicura

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

# Raccomandazioni generiche

#### sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Proteggere dalla luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

# Usi specifici

Utilizzare un reagente da laboratorio

#### Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

Lista fonte CH - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

Componente	Bulgaria	Croazia	Irlanda	Cipro	Repubblica Ceca
Bicarbonato di sodio					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
					hodinách.

		Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>

Componente	Lettonia	Lituania	Lussemburgo	Malta	Romania
Bicarbonato di sodio	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>				

Componente	Russia	Repubblica Slovacca	Slovenia	Svezia	Turchia
Bicarbonato di so	dio MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Methylparaber	MAC: 4 mg/m <sup>3</sup>				

# Valori limite biologici

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

#### Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

#### Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Vedere la tabella per i valori

Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
Methylparaben 99-76-3 ( 0 - 10% )				DNEL = 9.8mg/kg bw/day

Component	Effetto acuto locale	Effetto acuto	Effetti cronici locale	Effetti cronici
	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)
Methylparaben				$DNEL = 58.76 \text{mg/m}^3$
99-76-3 ( 0 - 10% )				

# Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Vedi valori al di sotto.

Component	Acqua dolce	Acqua dolce sedimenti	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Methylparaben	$PNEC = 2.4 \mu g/L$	$PNEC = 63.2 \mu g/kg$	PNEC = 0.112mg/L	PNEC = 2mg/L	PNEC = $11.5\mu g/kg$
99-76-3 ( 0 - 10% )		sediment dw	_	_	soil dw

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Methylparaben 99-76-3 ( 0 - 10% )	PNEC = 0.24μg/L	PNEC = 6.32µg/kg sediment dw			

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Dispositivi di protezione individuale

Denominazione Eutech pH 10.01 Buffer Solution

del Prodotto

Data di revisione 11-set-2024

ΕN

Indossare occhialoni di protezione dagli spruzzi e schermo facciale. Se si prevede la Protezione per occhi/viso

presenza di spruzzi:. Occhiali a maschera.

Indossare guanti/indumenti protettivi. Protezione pelle e corpo

Protezione respiratoria Nessun dispositivo di protezione è necessaria nelle normali condizioni d'uso.

Particolato filtro. Tipo di Filtro raccomandato:

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido **Aspetto** Blu Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile

Intervallo di pH 10.01 @25 °C

**Proprietà** Valori Note • Metodo Nessuna informazione disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto di ebollizione/intervallo ~ 100 °C

Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Velocità di Evaporazione Nessuna informazione disponibile Infiammabilità (solidi, gas)

Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Limite di infiammabilità inferiore Tensione di vapore Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Densità del Vapore Nessuna informazione disponibile Peso specifico

**Idrosolubilità** Solubile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Coefficiente di ripartizione

Temperatura di Autoaccensione

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponibile Viscosità cinematica Nessuna informazione disponibile Viscosità dinamica Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

Punto di smorzamento Nessuna informazione disponibile Peso molecolare Nessuna informazione disponibile Tenore di VOC (composti organici Nessuna informazione disponibile

volatili) Densità

1.0 g/cm3 @25°C

Peso specifico apparente Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

N. prodotto 01X608101 N° del xxxxxx-001 documento.

Stabile in condizioni normali

#### Dati relativi alle esplosioni

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nessuno Sensibilità alla Scarica Statica Nessuno

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione

#### 10.4. Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

#### Informazioni sul prodotto

#### Tossicità acuta

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Acqua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Amaranth Red No. 27	LD50 = 6 g/kg (Rat)		
Bicarbonato di sodio	LD50 = 4220 mg/kg (Rat)		
FD & C Blue #1	LD50 > 1900 mg/kg (Rat)		

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione Nessuna informazione disponibile

Effetti mutageni Nessuna informazione disponibile

Effetti cancerogeni Nessuna informazione disponibile

Effetti Riproduttivi Nessuna informazione disponibile

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

singola;

Nessun informazioni disponibili

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

Nessun informazioni disponibili

ripetuta;

Organi bersaglio: Nessuno noto.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

Component	Elenchi degli interferenti endocrini delle autorità nazionali dell'UE - Salute
Methylparaben 99-76-3 ( 0 - 10% )	Elenco II

# SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

# 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Componente	Alghe d'acqua dolce	Pesce d'acqua dolce	pulce d'acqua
Bicarbonato di sodio	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Methylparaben	<u>-</u>	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	-

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Amaranth Red No. 27	-5.13	Nessun informazioni disponibili
FD & C Blue #1	<-6.4	Nessun informazioni disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

-	<u> </u>	
	Component	log Pow
Γ	Amaranth Red No. 27	-5.13
-	915-67-3 ( 0 - 10% )	
ſ	FD & C Blue #1	<-6.4
1	3844-45-9 ( 0 - 10% )	

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

# 12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

# **SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

N. prodotto 01X608101 N° del xxxxxx-001 ΕN documento.

del Prodotto

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

Data di revisione 11-set-2024

locali applicabili.

Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e Imballaggio contaminato

illegale.

# SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### IMDG/IMO

14.1 N. ONU Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Inquinante marino Non applicabile 14.6 Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Nessuna informazione disponibile

l'allegato II di MARPOL ed il codice

#### ADR

14.1. Numero ONU Non regolamentato 14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3. Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio Non regolamentato

#### **ICAO**

14.1 N. ONU Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato **Trasporto** 

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Rischio ambientale Non applicabile 14.6 Disposizioni Particolari Nessuno

#### IATA

14.1 N. ONU Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile 14.5 Rischio ambientale 14.6 Disposizioni Particolari Nessuno

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

# Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS), U.S.A. (TSCA).

N. prodotto 01X608101 N° del xxxxxx-001 ΕN documento.

Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Industrial Safety and Health Law)
Acqua	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
Amaranth Red No. 27	915-67-3	213-022-2	-	-	Х	X	KE-20344	Χ	Х
Bicarbonato di sodio	144-55-8	205-633-8	-	-	X	X	KE-31360	Χ	X
Methylparaben	99-76-3	202-785-7	-	-	X	Χ	KE-20379	Χ	Х
FD & C Blue #1	3844-45-9	223-339-8	-	-	Х	Х	KE-13703	Х	X

Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acqua	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	ı	X	Х	X
Amaranth Red No. 27	915-67-3	X	ACTIVE	X	ı	X	Х	Х
Bicarbonato di sodio	144-55-8	X	ACTIVE	Х	ı	Х	Х	Х
Methylparaben	99-76-3	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
FD & C Blue #1	3844-45-9	Х	ACTIVE	Х	ı	Х	Х	X

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### **Unione Europea**

#### Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

Non applicabile

Componente	N. CAS	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	Regolamento REACH (CE 1907/2006) articolo 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Acqua	7732-18-5	-	-	-
Amaranth Red No. 27	915-67-3	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Bicarbonato di sodio	144-55-8	-	-	-
Methylparaben	99-76-3	-		-
FD & C Blue #1	3844-45-9	-	-	-

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

#### Disposizioni Nazionali

# Classificazione WGK

Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 1 (autoclassificazione)

Component	Germania Water Classificazione (AwSV)
Bicarbonato di sodio	WGK1
144-55-8 ( 0 - 10% )	

Methylparaben 99-76-3 ( 0 - 10% )	WGK1
FD & C Blue #1 3844-45-9 ( 0 - 10% )	WGK1

#### Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

Component	Svizzera - Ordinanza sulla riduzione dei rischi derivanti dalla manipolazione di preparati di sostanze pericolose (RS 814.81)	Svizzeri - Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)	Svizzera - Ordinanza della Convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato
Methylparaben 99-76-3 ( 0 - 10% )	Sostanze vietate e limitate		
FD & C Blue #1 3844-45-9 ( 0 - 10% )	Sostanze vietate e limitate		

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H319 - Provoca grave irritazione oculare

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi) ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze

chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

ATE - Tossicità acuta stimata

N° del xxxxxx-001 documento.

ΕN

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF) VOC - (composto organico volatile)

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Massimali Valore limite massimo

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals
Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

Preparato da Regulatory Affairs

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Data di pubblicazione Nessuna informazione disponibile

Data di revisione 11-set-2024

Motivo della revisione Sezioni SDS aggiornate.

Indicazioni sull'Addestramento Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono

etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

# Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

N. prodotto 01X608101

N° del xxxxxx-001 documento.