

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del 10-giu-2022 Data di revisione 10-giu-2022 Numero di revisione 1

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto C-90355630-001\_PGP\_CLPR7\_EUR\_SAW **Denominazione del Prodotto** Fairy Professional Original Konzentrat

Forma del prodotto Miscela

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

Limitato all'uso professionale **Uso Raccomandato** Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Gruppo di utenti principali SU 22 - Usi professionali Lavaggio a mano dei piatti Categoria di podotto

PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi) Categoria d'uso

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fabbricante** Fornitore

Procter & Gamble Switzerland SARL Procter & Gamble London Plant

47 Route de Saint-Georges Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL

1213 Petit-Lancy 1 /SCHWEIZ Tel: +44 (0)1375 395000

Telefon: +41 (0)58 0046111 Fax: +41

(0)44 786 5699

kundendienst@pgprof.com

Per ulteriori informazioni, contattare Indirizzo e-mail

customerservice@pgprof.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 145 (24h)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CF) n. 1272/2008

110901411101110 (02) 111 1272/2000	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione Avvertenza

#### Indicazioni di pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

EUH208 - Contiene Methylisothiazolinone Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1% Perturbatrice del Sistema Endocrino che rientrano nella definizione di interferenti endocrini confermata dai regolamenti Europei.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

Chemical name	N. CAS	peso-%	Numero di registrazione REACH	Numero CE	Classificazio ne secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	concentrazio	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	10 - 20	Nessun informazioni disponibili	-	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1 - 5	01-21194900 61-47	931-292-6	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-

#### Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

#### Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## C-90355630-001 PGP CLPR7 EUR SAW - Fairy **Professional Original Konzentrat**

Data di revisione 10-giu-2022

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in Inalazione

una posizione che favorisca la respirazione. (Rivolgersi a un medico se si verificano i

sintomi).

Contatto con gli occhi IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi

immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico.

Contatto con la pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Rimuovere e isolare gli indumenti e le scarpe contaminati. Consultare un medico se si

verificano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto.

IN CASO DI INGESTIONE:. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare Ingestione

subito un medico o un centro antiveleni.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione

personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Tosse e/o respiro sibilante. Arrossamento. Gonfiore dei tessuti. Prurito. Starnuti.

Secchezza. Dolore. Vista annebbiata. L'ingestione può provocare irritazione

gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Secrezione eccessiva.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Grande incendio

Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO2).

ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica

antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Utilizzare il dispositivo di Precauzioni individuali

protezione individuale richiesto.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Metodi di bonifica Assorbire con sabbia, terra o altro materiale assorbente non combustibile. Utilizzare un

> materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido:. Grande Fuoriuscita:. contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in

conformità alla legislazione locale.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non

sicura mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Raccomandazioni generiche Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi

sull'igiene professionale gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto.

#### 7.3. Usi finali particolari

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

#### Limiti biologici di esposizione professionale

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

# Livello Derivato Senza Effetto Lungo termine.

(DITLE)				
Chemical name	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,
	lungo termine -	a lungo termine -	lungo termine - locale	a lungo termine - locale
	sistemico	sistemico		
Sodium Laureth Sulfate	2750 mg/kg bw	175 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Lauramine Oxide	11 mg/kg bw/day	6.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Phenoxyethanol	20.83 mg/kg bw/day	5.7 mg/m <sup>3</sup>	-	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hydroxide	•	-	-	1 mg/m³

Chemical name	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Phenoxyethanol	-	2.41 mg/m³	-
Sodium Hydroxide	-	1 mg/m³	-

Chemical name	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico	
Sodium Laureth Sulfate	15 mg/kg bw	52 mg/m <sup>3</sup>	1650 mg/kg bw	
Lauramine Oxide	0.44 mg/kg bw/day	1.53 mg/m³	5.5 mg/kg bw/day	
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m <sup>3</sup>	126.65 mg/kg bw/day	
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	2.41 mg/m³	10.42 mg/kg bw/day	

# Livello Derivato Senza Effetto Breve termine. (DNEL)

Chemical name	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,
	breve termine -	a breve termine -	breve termine - locale	a breve termine - locale
	sistemico	sistemico		
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	295.52 mg/kg bw/day	-

# C-90355630-001\_PGP\_CLPR7\_EUR\_SAW - Fairy Professional Original Konzentrat

Chemical name	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m <sup>3</sup>	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	-	-

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

Chemical name	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Sodium Laureth Sulfate	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	0.034 mg/L	0.003 mg/L	0.034 mg/L
Sodium Chloride	5 mg/L	-	19 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.094 mg/L	3.44 mg/L

Chemical name	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	Aria	Via orale
Sodium Laureth Sulfate	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l	0.946 mg/kg dwt	-	-
Lauramine Oxide	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	•	-
Sodium Chloride	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	•	-
Phenoxyethanol	7.237 mg/kg sediment dw	0.724 mg/kg sediment dw	36 mg/L	1.31 mg/kg soil dw	-	-

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi

gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoAspettoLiquidoColoreColorato

Odore piacevole (profumo).

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Pagina 5 / 12

# Data di revisione 10-giu-2022

## C-90355630-001\_PGP\_CLPR7\_EUR\_SAW - Fairy **Professional Original Konzentrat**

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

> 95 °C

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto

Non alimenta la combustione.

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

punto di infiammabilità Non pertinente

Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

pН 8.4 - 9.4

Viscosità dinamica Nessun dato disponibile

Idrosolubilità Solubile in acqua La solubilità/le solubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

## 9.2. Altre informazioni

dimensione

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto Nulla.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

# C-90355630-001\_PGP\_CLPR7\_EUR\_SAW - Fairy Professional Original Konzentrat

Data di revisione 10-giu-2022

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

Pericolosi:

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può causare irritazione

dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca grave irritazione

oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può provocare irritazione. Il

contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. L'ingestione può provocare

irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

**STAmix (orale)** 11,667.50 mg/kg

## Informazioni sull'Ingrediente

	Chemical name	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
	alpha-sulfo-omega-hydroxy-,			
	C10-16-alkyl ethers, sodium			
L	salts			
	Lauramine Oxide	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

Chemical name	Cancerogeni cità		occhi	prodotto	sullo	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Lauramine Oxide	=	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Sodium Chloride	=	-	Y (OECD 405)	-	=	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	_	-	-
Sodium Hydroxide	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

	· •	Codice del prodotto (codice NC)	•		Sensibilizzazion e	Codice del prodotto (codice NC)
Lauramine Oxide	-	=	Y (OECD 404)	=	-	-
Sodium Hydroxide	-	-	Υ	-	-	-

Chemical name	Sensibilizza	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	Pericolo in
	zione della	prodotto	esposizione	bersaglio:	prodotto	esposizione	bersaglio:	prodotto	caso di
	pelle	(codice NC)	singola		(codice NC)	ripetuta		(codice NC)	aspirazione
Phenoxyethanol	-	-	Υ	-	-	-	=	-	-

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

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

presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

## C-90355630-001\_PGP\_CLPR7\_EUR\_SAW - Fairy **Professional Original Konzentrat**

**Ecotossicità** 

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta

Contiene 0.22824% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

Piante acquatiche/alghe Tossicità per i Chemical name Pesci Crostacei microrganismi 0.266 mg/L (OECD 201; 3.1 mg/L (OECD 202; Lauramine Oxide 2.67 mg/L (Pimephales 24 mg/L (Pseudomonas Pseudokirchneriella promelas; 96 hr) putida; 18 h) Daphnia magna; 48 h) subcapitata; 72 h)

#### Tossicità cronica

1033icità Cionica					
Chemical name	Tossicità per le	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie	Tossicità per i	Tossicità per gli altri
	alghe		e altri invertebrati	Microrganismi	organismi
			acquatici		
Lauramine Oxide	0.078 mg/L (OECD	0.42 mg/L	0.7 mg/L (OECD 211;	<u>-</u>	=
	201;	(Pimephales	Daphnia magna; 21 d)		
	Pseudokirchneriella	promelas; 302 d)			
	subcapitata; 3 d)				
Sodium Chloride	-	252 mg/L (OECD 210;	441 mg/L (OECD 211;	<u>-</u>	243 mg/kg soil dw
		Pimephales promelas;	Daphnia pulex; 21 d)		(Similar to OECD 208;
		33 d)			Poa pratensis; based
					on growth; 7 d)
Phenoxyethanol	46 mg/L (OECD 201;	105.5 mg/L (OECD	49.2 mg/L (OECD	-	34 mg/L, (OECD 208,
	desmodesmus	210; Pimephales	211; daphnia magna;		Brassica napus, 19 d)
	subspicatus; 3 d)	promelas; 34 d)	21 d)		
Methylisothiazolinone	0.05 mg/L (OECD	2.38 mg/L (OECD	0.044 mg/L (OECD	-	-
	201;	210; Oncorhynchus	211; Daphnia magna;		
	Pseudokirchneriella	mykiss; 98 d)	21 d)		
	subcapitata; 5 d)				

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Chemical name Prova di pronta		Idrolisi di degradazione	Fotolisi di degradazione	Biodegradabilità
	biodegradabilità (OCSE	abiotica	abiotica	
	301)			
Lauramine Oxide	90% CO2; OECD 301 B;	-	-	90% CO2; OECD 301 B; >
	28 d			60% (10 d)
Phenoxyethanol	90% O2; OECD 301 F; 28	> 365 d (OECD 111)	0.491 d (QSAR AOP v192)	98% DOC; 3 d; OECD 301
	d			A; > 60% (10 d)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Non sono disponibili dati per questo prodotto.

### Informazioni sull'Ingrediente

Chemical name	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Lauramine Oxide	0.95 - 2.69	-
Phenoxyethanol	1.2 (EU Method A.8)	0.349

## 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	log Koc
Lauramine Oxide	307
Phenoxyethanol	40.74

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

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	Valutazione PBT e vPvB
Lauramine Oxide	La sostanza non è un PBT / vPvB

#### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

secondo EWC / AVV

20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose

15 01 10\* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da

sostanze pericolose

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**IMDG** 

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

Data di revisione 10-giu-2022

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

ADN

14.1 Numero UN o numero ID Non pertinente

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Nessuna informazione disponibile

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon pertinente14.5 Inquinante marinoNon regolamentato

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Germania

Classe di pericolo per l'acqua chiaramente pericoloso per l

(WGK)

#### Paesi Bassi

#### **Unione Europea**

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.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII) Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detergenti) Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] Normative REACh concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

## Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

UE - Biocidi

Raccomandazioni CESIO II tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di

biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di

un produttore di detergenti.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

\_\_\_\_\_

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH

# SEZIONE 16: Altre informazioni

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

## Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

## Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione		
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Parere di un esperto e determinazione della forza	
	probante	
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo	

Data del Rilascio:10-giu-2022Data di revisione10-giu-2022

Altri complementi di informazione I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione,

valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (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