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 04-mar-2022 Data di revisione 04-mar-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-90311349-001_RET_CLPR7_EUR_SAW

Denominazione del Prodotto Fairy Ultra Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft Handgeschirrspülmittel

Forma del prodotto Miscela

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

Uso Raccomandato
Usi sconsigliati
Destinato al pubblico generale
Nessuna informazione disponibile

Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)

Categoria di podotto Lavaggio a mano dei piatti

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante Fornitore

Procter & Gamble Switzerland SARL 47 Procter & Gamble London Plant

Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL

1 /SCHWEIZ Telefon: +41 (0)58 0046111 Tel: +44 (0)1375 395000

Fax: +41 (0)44 786 5699

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.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 (CE) n. 1272/2008

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 Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta.

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)

C-90311349-001_RET_CLPR7_EUR_SAW - Fairy Ultra Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft

Handgeschirrspülmittel

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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.

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

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

Grande incendio 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.

prodotto cililico

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

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

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

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 la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di

sicura protezione individuale. Non 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

Condizioni di immagazzinamento 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.

(DNEL)

(DIALL)				
Chemical name Lavoratore - dermical		Lavoratore - inalatorio,	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,
	lungo termine - a lungo termi		lungo termine - locale	a lungo termine - locale
	sistemico	sistemico		
Sodium Laureth Sulfate	2750 mg/kg bw	175 mg/m ³	-	-
Lauramine Oxide	11 mg/kg bw/d	6.2 mg/m ³	-	-
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/d	2068.62 mg/m ³	-	-
Phenoxyethanol	16.66 mg/kg bw/d	-	-	3.84 mg/m ³
Sodium Hydroxide	-	=	-	1 mg/m³

Chemical name	Consumatore - orale, a lungo	Consumatore - inalatorio, a	Consumatore - dermico, a
	termine - locale	lungo termine - locale e	lungo termine - locale e
		sistemico	sistemico
Phenoxyethanol	-	1.92 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 ³	1650 mg/kg bw	
Lauramine Oxide	0.44 mg/kg bw/d	1.53 mg/m³	5.5 mg/kg bw/d	
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/d	443.28 mg/m ³	126.65 mg/kg bw/d	
Phenoxyethanol	0.8 mg/kg bw/d	2.41 mg/m ³	8.33 mg/kg bw/d	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Breve termine.

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/d	2068.62 mg/m ³	-	-

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/d	443.28 mg/m³	126.65 mg/kg bw/d	
Phenoxyethanol	2.7 mg/kg bw/d	-	-	

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	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L
Sodium Chloride	5 mg/L	-	19 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.0943 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	7.2366 mg/kg sediment dw	0.7237 mg/kg sediment dw	24.8 mg/L	1.26 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

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido
Aspetto Liquido

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Non applicabile. 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

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

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

per le forme liquide del prodotto

Non alimenta la combustione.

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Note • Metodo

C-90311349-001 RET CLPR7 EUR SAW - Fairy Ultra Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft

Handgeschirrspülmittel

Colore Colorato

piacevole (profumo). Odore

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Valori

Nessun informazioni disponibili

Proprietà Punto di fusione / punto di

congelamento

> 95 °C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Test non richiesto

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

Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione

8.4 - 9.4 pН

Viscosità dinamica 750 - 1250 mPas Idrosolubilità Solubile in acqua La solubilità/le solubilità Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa 1.0331

Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

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

Nessuna informazione disponibile. Reattività

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.

> Pagina 6/12

C-90311349-001_RET_CLPR7_EUR_SAW - Fairy Ultra

Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft Handgeschirrspülmittel

Data di revisione 04-mar-2022

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

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) 10,264.10 mg/kg

Informazioni sull'Ingrediente

	Chemical name	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Ī	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
	alpha-sulfo-omega-hydroxy-,			
-	C10-16-alkyl ethers, sodium			
	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 (100%; OECD 405)	-	-	-	-	

Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft Handgeschirrspülmittel

Chemical name			occhi	prodotto	sullo	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Phenoxyethanol	_	ī	Y (100%; OECD 405)	ī	Ē	1	-	-

	•		Corrosione/irritaz ione della pelle		Sensibilizzazion e	Codice del prodotto (codice NC)
Lauramine Oxide	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-

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

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

l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0.38087% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

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

Tossicità cronica

Chemical name Tossicità per le		Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie	Tossicità per i	Tossicità per gli altri
	alghe		e altri invertebrati acquatici	Microrganismi	organismi
Sodium Chloride	5800 mg/L (Euglena gracilis; 7 d)	252 mg/L (//OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)	314 mg/L (//OECD 211; Daphnia pulex; 21 d)	35000 mg/L	243 mg/kg soil dw (Similar to OECD 208; Poa pratensis; based on growth; 7 d)
Phenoxyethanol	70 mg/L (EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	, ,	9.43 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	EC20: 620 mg/L (OECD 209; 0.5 h)	34 mg/L, (OECD 208, Brassica napus, 19 d)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilita				
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; >
	60% (10 d)			60% (10 d)
Phenoxyethanol	98% DOC; 3 d; OECD 301	> 365 d (OECD 111)	0.491 d (QSAR AOP v192)	98% DOC; 3 d; OECD 301
	A; > 60% (10 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	< 2.7	-
Phenoxyethanol	1.2	-

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	log Koc	
Phenoxyethanol	40.74 (OECD 121)	

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

20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

secondo EWC / AVV

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

sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non 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 Packing group Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non 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 Packing group Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Packing group Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

C-90311349-001_RET_CLPR7_EUR_SAW - Fairy Ultra

Konzentrat Zitrone - verbesserter Duft

Handgeschirrspülmittel

Data di revisione 04-mar-2022

Disposizioni Particolari Nessuno

<u>ADN</u>

14.1 Numero UN o numero ID Non pertinente

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al Nessuna informazione disponibile

trasporto

14.4 Packing groupNon 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:04-mar-2022Data di revisione04-mar-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