SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Questa scheda di dati di sicurezza (SDS) è stata creata in conformità ai requisiti del: regolamento (CE) n. 1907/2006 (in particolare come modificato dal regolamento (UE) 2020/878 della Commissione per quanto riguarda le SDS) e regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto C-21174010-001_RET_CLPR7_EUR_SAW

Denominazione del prodotto Lenor Universalwaschmittel Aprilfrisch Textilwaschmittel (ab 1.2.2025)

Forma del prodotto Miscela
Sostanza/miscela pura 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 Detersivo monodose per il bucato

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

Fornitore Fabbricante

Procter & Gamble Switzerland SARL 47 Procter & Gamble Amiens S.A.S.

Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy Zl Nord

1 /SCHWEIZ Telefon: +41 (0)58 0046111 150 rue André Durouchez

Fax: +41 (0)44 786 5699 BP 90045

80082 Amiens Cedex 2

France

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

Per l'uso domestico, seguire le istruzioni di precauzione e di primo soccorso riportate sull'etichetta del prodotto

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il

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

regolariento (CE) 11. 1272/2000 [CE1]	
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Tossicità acquatica cronica	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Pagina 1/20



Segnalazione Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

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

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

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

EUH208 - Contiene Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes; 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal; Limonene; Hexyl Cinnamal; 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde; Linalool; Limonene; Benzyl salicylate; Delta-Damascone; Protease Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

Informazioni sugli interferenti endocrini

Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1% 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

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazio ne secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	concentrazio	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine		20 - 30	01-21199058 42-39	287-335-8	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)		-	-
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	68184-04-3	5 - 10	Nessuna informazione disponible	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

					Eye Dam. 1			
					(H318)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
	68439-50-9	1 - 5	Nessuna	Polymer	Acute Tox. 4	-	-	-
ethoxylated			informazione		(Oral) (H302)			
			disponible		Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Eye Dam. 1			
					(H318)			
Alcohols, C12-16,	68551-12-2	0 - 1	Nessuna	500-221-7	Aquatic Acute	-	1	-
ethoxylated (n=3)			informazione		1 (H400)			
			disponible		Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
Tetramethyl	54464-57-2	0 - 1	01-21194899	259-174-3	Aquatic	-	-	1
Acetyloctahydronap			89-04	259-175-9	Chronic 1			
hthalenes				268-978-3	(H410)			
				268-979-9	Skin Irrit. 2			
				915-730-3	(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
3-(4-isobutyl-2-meth	1637294-12-	0 - 1	01-21201031	811-285-3	Acute Tox. 4	-	-	-
ylphenyl)propanal			56-71		inhalation			
' ' ' ' '					(H332)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Limonene	5989-27-5	0 - 1	01-21195292	227-813-5	Aquatic Acute	-	1	-
			23-47		1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Asp. Tox. 1			
					(H304)			
					Flam. Liq. 3			
					(H226)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Protease	9014-01-1	0 - 1	01-21194804	232-752-2	Acute Tox. 4	-	1	-
			34-38		(Oral) (H302)			
					Àquatic Acuté			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
					Eye Dam. 1			
					(H318)			
			•					

					Resp. Sens.			
					1 (H334)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					STOT SE 3			
					(H335)			
Hand Cianana	405404.00.5	0 4	04.04405000	000 000 0			4	
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	0 - 1	01-21195330		Aquatic Acute	-	1	-
			92-50	639-566-4	1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
2,4-Dimethyl-3-Cycl	68030-40-6	0 - 1	01-21199823	268-264-1	Aquatic	_	_	_
ohexene	00039-49-0	0 - 1	84-28	200-204-1	Chronic 2	-	-	_
			04-20					
Carboxaldehyde					(H411)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Linalool	78-70-6	0 - 1	01-21194740	201-134-4	Eye Irrit. 2	_	_	_
Linaloui		U = 1	16-42	201 10 1-1	(H319)	-	-	_
			10-42					
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Limonene	138-86-3	0 - 1	Nessuna	205-341-0	Aquatic Acute	_	1	1
			informazione		1 (H400)			
			disponible		Aquatic			
			disponible		Chronic 1			
					(H410)			
					Asp. Tox. 1			
					(H304)			
					Flam. Liq. 3			
					(H226)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens. 1			
					(H317)			
Benzyl salicylate	118-58-1	0 - 1	01-21199694	204-262-9	Aquatic	-	-	-
			42-31		Chronic 3			
					(H412)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Dolta Damasaana	57279 GO A	0 - 1	01 21105251	260 700 9	Acute Tox. 4		1	1
Delta-Damascone	57378-68-4	0 - 1	01-21195351	260-709-8		-	1	1
			22-53	275-156-8	(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
			1 1		1A (H317)			

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

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

Avvertenza generica È necessaria una consultazione medica immediata. 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

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.

Consultare un medico se si presentano i sintomi. Togliere tutti gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente. 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

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

soccorritore

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. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito

e diarrea. Secrezione eccessiva. Vista annebbiata.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

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

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

speciale e precauzioni per gli addettiantincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

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. Garantire un'aerazione sufficiente.

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 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 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

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Protease	-	-	-	-	TWA: 0.00004
					mg/m³
					Sk*
					Respiratory
					Sensitisation
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm
				TWA: 150 mg/m ³	TWA: 140 mg/m ³
				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
				STEL: 300 mg/m ³	STEL: 280 mg/m ³
Protease	-	-	Ceiling: 0.00006	TWA: 1 glycine	-
			mg/m³	unit/m³	
				STEL: 3 glycine	
				unit/m³	
				S+	
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm	-
				TWA: 150 mg/m ³	
				STEL: 50 ppm	
				STEL: 300 mg/m ³	
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
Limonene	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	-	-
	STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³		
		Sk*	Peak: 20 ppm		
		Sh+	Peak: 112 mg/m ³		
			Sk*		
			skin sensitizer		
Protease	-	-	respiratory sensitizer	-	-

Limonene	TWA: 1000 mg/m ³	-	skin sensitizer	-	-
Denominazione chimica	STEL: 1500 mg/m ³	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
Limonene	-		italia Albii -	Lettoriia -	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+
Protease	TWA: 0.00006 mg/m³ STEL: 0.00006 mg/m³ Sens+	•	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	-	-
Limonene	-	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³ A+	-
Limonene	-	•	•	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³ A+	-
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Limonene	-	-	-	TWA: 28 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m ³ Sk*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ Sk* Sen+
Protease	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	-	-	-	STEL: 0.00006 mg/m³ Sen+
Limonene	-	TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³	-	-	-
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Turchia
Limonene	NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³ S+	TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³ S+	-	-	-
Protease	NGV: 1 glycine unit/m³ Bindande KGV: 3 glycine unit/m³ S+	STEL: 0.00006 mg/m³ S+	TWA: 0.00004 mg/m³ STEL: 0.00012 mg/m³ Sen+	-	-
Limonene	NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m³	-	-	-	<u>-</u>

6.		
S∓		

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 (DNEL) Lungo termine.

Livello derivato senza effetto (L				
Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a
	lungo termine -	lungo termine -	lungo termine - locale	lungo termine - locale
	sistemico	sistemico		
Benzenesulfonic acid,	119 mg/kg bw/day	6.71 mg/m ³	-	12 mg/m³
mono-C10-13-alkyl derivs.,				
compds. with ethanolamine				
Tetramethyl	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m ³	0.648 mg/cm2	-
Acetyloctahydronaphthalenes		-	-	
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)pr	0.83 mg/kg bw/day	2.47 mg/m ³	0.179 mg/cm2	-
opanal		-	_	
Limonene	9.5 mg/kg bw/day	66.7 mg/m ³	-	-
Protease	-	-	-	0 mg/m ³
Hexyl Cinnamal	18.2 mg/kg bw/day	0.078 mg/m ³	0.525 mg/cm ²	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m ³	3 mg/cm2	-
Benzyl salicylate	2.21 mg/kg bw/day	7.8 mg/m ³	-	-
Delta-Damascone	2.1 mg/kg bw/day	1.5 mg/m ³	0.116 mg/cm2	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Danasa and familia and			Sisternico
Benzenesulfonic acid,	-	3 mg/m³	-
mono-C10-13-alkyl derivs., compds.			
with ethanolamine			
Tetramethyl	-	-	0.38 mg/cm2
Acetyloctahydronaphthalenes			_
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	-	-	0.083 mg/cm2
Protease	-	0 mg/m³	-
Hexyl Cinnamal	-	-	0.0787 mg/cm ²
Linalool	-	-	1.5 mg/cm2
Delta-Damascone	-	-	0.069 mg/cm2

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo	Consumatore - inalatorio, a	Consumatore - dermico, a
	termine - sistemico	lungo termine - sistemico	lungo termine - sistemico
Benzenesulfonic acid,	0.425 mg/kg bw	1.18 mg/m ³	42.5 mg/kg bw/day
mono-C10-13-alkyl derivs., compds.		_	
with ethanolamine			
Tetramethyl	3 mg/kg bw	9 mg/m³	17.2 mg/kg bw/day
Acetyloctahydronaphthalenes		-	
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	0.25 mg/kg bw	0.435 mg/m ³	0.42 mg/kg bw/day
Limonene	4.8 mg/kg bw	16.6 mg/m ³	4.8 mg/kg bw/day
Protease	2.86 mg/kg bw	-	-
Hexyl Cinnamal	0.056 mg/kg bw/day	0.019 mg/m ³	9.11 mg/kg bw/day
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Benzyl salicylate	0.79 mg/kg bw	1.37 mg/m ³	0.79 mg/kg bw/day
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw	0.43 mg/m ³	0.25 mg/kg bw/day

Livello Derivato Senza Effetto

Breve termine.

(DNEL)

Denominazione chimica Lavoratore - dermico, a Lavoratore - inalatorio, a Lavoratore - dermico, a Lavoratore - inalatorio,

	breve termine - sistemico	breve termine - sistemico	breve termine - locale	breve termine - locale
Limonene	-	-	0.222 mg/cm ²	-
Hexyl Cinnamal	-	-	0.525 mg/cm ²	0.525
Linalool	-	16.5 mg/m ³	3 mg/cm2	3 mg/cm ²
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm ²	-

Denominazione chimica	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale
Limonene	-	0.111 mg/cm ²
Hexyl Cinnamal	4.71 mg/m³	0.0787 mg/cm ²
Linalool	-	1.5 mg/cm2
Delta-Damascone	_	0.009 mg/cm2

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico
Protease	17.28 mg/kg bw		-
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m³	2.5 mg/kg bw/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Benzenesulfonic acid,	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.022 mg/L
mono-C10-13-alkyl derivs., compds.		-	
with ethanolamine			
Tetramethyl	0.025 mg/L	0.003 mg/L	-
Acetyloctahydronaphthalenes			
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	0.006 mg/L	0.001 mg/L	0.01 mg/L
Limonene	0.014 mg/L	0.001 mg/L	-
Protease	0.002 mg/L	0 mg/L	0.001 mg/L
Hexyl Cinnamal	0.001 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Benzyl salicylate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.01 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	Aria	Via orale
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	8.1 mg/kg dwt	0.81 mg/kg dwt	3.43 mg/L	35 mg/kg dwt	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
3-(4-isobutyl-2-methylphen yl)propanal	1.3 mg/kg dwt	0.13 mg/kg dwt	1 mg/L	0.256 mg/kg dwt	-	-
Limonene	3.85 mg/kg dwt	0.385 mg/kg dwt	1.8 mg/L	0.763 mg/kg dwt	-	-
Protease	-	-	65 mg/L	0.568 mg/kg dwt	-	-
Hexyl Cinnamal	3.2 mg/kg sediment dw	0.064 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.398 mg/kg soil dw	-	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	-	-
Benzyl salicylate	0.583 mg/kg dwt	0.058 mg/kg dwt	10 mg/L	1.41 mg/kg dwt	-	-
Delta-Damascone	0.958 mg/kg dwt	0.096 mg/kg dwt	2.41 mg/L	0.187 mg/kg dwt	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

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

Guanti di protezione. Protezione delle mani

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

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

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 fisico Liquido **Aspetto** Liquido Colore Colorato

Piacevole (profumo) Odore Non applicabile Soglia olfattiva

Proprietà Note • Metodo

> 90 °C

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Nessuna informazione disponible

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

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente

per le forme liquide del prodotto

Limite di infiammabilità in aria Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità vaso chiuso

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Nessun dato disponibile Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente Temperatura di decomposizione per la sicurezza e la classificazione del prodotto

7 - 8 pН

. Viscosità dinamica Nessun dato disponibile Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Idrosolubilità Solubile in acqua

Solubilità Nessun dato disponibile Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

per la sicurezza e la classificazione del prodotto Nessun dato disponibile Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente Tensione di vapore per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Densità relativa

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponible Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponibile

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

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Nessuna informazione disponibile

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

Stabile in condizioni normali. Stabilità

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Nessuna nota 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

Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può causare Inalazione

irritazione dell'apparato respiratorio.

Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca gravi lesioni Contatto con gli occhi

oculari. Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca irritazione Contatto con la pelle

cutanea. (basata sui componenti).

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può

provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi

Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

<u>Misure numeriche di tossicità</u> Nessuna informazione disponibile

Tossicità acuta

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Benzenesulfonic acid,	1089 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
mono-C10-13-alkyl derivs.,			
compds. with ethanolamine			
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-
Tetramethyl	//	5001 mg/kg (Rat)	//
Acetyloctahydronaphthalenes			
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)pr	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	3 mg/L (RAT)
opanal			
Limonene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Protease	1800 mg/kg (RAT)	•	-
Hexyl Cinnamal	3100 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene	-	5000 mg/kg (Rabbit)	-
Carboxaldehyde			
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (Rabbit)	21 mg/L (RAT)
Limonene	= 5300 mg/kg (Rat)	-	-
Benzyl salicylate	3031 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Denominazione chimica	Cancerogeni cità	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)	sullo	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	-	-	OECD 405	-	-	-	-	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated	-	-	OECD 405	-	-	-	-	-
3-(4-isobutyl-2-methylp henyl)propanal	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Protease	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Benzyl salicylate	-	-	Y (100%)	-	-	-	-	-

Denominazione chimica	Tossicità per la	Codice del	Corrosione/irritaz	Codice del	Sensibilizzazione	Codice del
	riproduzione	prodotto (codice	ione della pelle	prodotto (codice		prodotto (codice
		NC)		NC)		NC)
Benzenesulfonic acid,	-	-	Y (100%; OECD	-	-	-

Denominazione chimica	•			Codice del prodotto (codice NC)	Sensibilizzazione	Codice del prodotto (codice NC)
mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine			404)			
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	-	-	OECD 439	-	-	-
3-(4-isobutyl-2-methylphen yl)propanal	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-
Limonene	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Protease	-	-	Y (OECD 404)	-	Υ	-
Hexyl Cinnamal	-	-	Y (EU Method B.4)	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Delta-Damascone	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-

chimica			esposizione	Organi bersaglio:		esposizione	3 -	prodotto	Pericolo in caso di aspirazione
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
3-(4-isobutyl-2-methy lphenyl)propanal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Limonene	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Protease	-	-	(Y)	-	-	-	-	-	-
1 ,	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
, ,	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
	N (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNon applicabile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuno noto.

Cancerogenicità Nessuno noto.

Tossicità per la riproduzione Nessuno noto.

STOT - esposizione singola Nessuno noto.

STOT - esposizione ripetuta Nessuno noto.

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1% che rientrano nella definizione di interferenti endocrini confermata dai regolamenti Europei.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuno noto.

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

sconosciuta

Tossicità acuta

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl	10.9 mg/L (OECD 201; Microcystis aeruginosa;	2.22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	-	7.01 mg/L (Daphnia magna; 48 h)
derivs., compds. with ethanolamine	96 h)			
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test)	1.2 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	3 mg/L (Pseudomonas putida; 5 h)	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthal enes	2.8 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.3 mg/L (OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	1.38 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
3-(4-isobutyl-2-methylphe nyl)propanal	-	-	1001 mg/L (OECD 209; synthetic sewage feed; 3 h)	-
Limonene	0.32 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0.72 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	209 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	0.307 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Protease	1.58 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)	15.6 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.327 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Hexyl Cinnamal	> 0.065 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.7 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0.157 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 504 h)
Linalool	156.7 mg/L	27.8 mg/L (OECD 203;	101 mg/L (OECD 209;	59 mg/L (OECD 202;

	(Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss; 96	activated sludge of a	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 96 h)	h)	predominantly domestic	
			sewage; 3 h)	
Benzyl salicylate	1.29 mg/L (OECD 201;	1.03 mg/L (EU Method	-	1.16 mg/L (OECD 202;
	Raphidocelis subcapitata;	C.1; danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	72 h)			
Delta-Damascone	4.54 mg/L (OECD 201;	0.97 mg/L (OECD 203;	241 mg/L (OECD 209;	1.18 mg/L (OECD 211;
	Raphidocelis subcapitata;	Oryzias latipes; 96 h)	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 21 d)
	72 h)			

Tossicità cronica

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	0.268 mg/L (Mesocosm model ecosystem; 56 d)	0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	0.268 mg/L (56 d)	-	0.268 mg/L (Read across data on dodecyl linear alkylbenzene sulfonate; guideline not indicated; mayfly, chironomid, and aquatic worm; freshwater; 56 d)
Alcohols, C12-14, ethoxylated	-	0.28 mg/L (Pimephales promelas; 30 d)	0.77 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	2.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d))	101 (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 42 d)
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)p ropanal	0.123 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.489 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	1.01 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Limonene	50 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.37 mg/L (OECD 212; Pimephales promelas; 8 d)	-	(18 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Protease	0.042 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	32 d)	Daphnia magna; 0.875 d)	-	-
Hexyl Cinnamal	0.065 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.93 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 4 d)		-	-
Linalool	54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)	3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	Daphnia magna; 2 d)	(> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Benzyl salicylate	0.502 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	-	0.894 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Delta-Damascone	0.38 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	0.118 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 32 d)	0.35 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)		Fotolisi di degradazione abiotica	Biodegradabilità
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 29 d)	-	-	t1/2: < 22 d (Read across data on sodium 4-undecylbenzenesulfonat e; guideline not indicated; sludge amended soil)
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	90 % (OECD 303 A)	-	-	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated	95 % (O2; OECD 301 F; 28	-	-	-

	d)			
Alcohols, C12-16, ethoxylated (n=3)	60 % (OECD 301B; 28d;	-	-	-
	aerobic)			
Tetramethyl	0 % (OECD 301 C; aerobic;	-	0.054	50 (OECD 314; aerobic;
Acetyloctahydronaphthalenes	mixture of sewage, soil and			1.9 d)
	natural water, O2			
	consumption; 28 d)			
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propan	77 % (O2; OECD 302 C; 60	365 (OECD 111)	-	-
al	d)			
Limonene	71.4 % (CO2; OECD 301	-	-	-
	B; 28 d)			
Protease	102 % (EPA OPPTS	-	-	-
	835.3110; CO2 evolution;			
	29 d)			
Hexyl Cinnamal	97%O2; OECD 301 F; 28 d	-	-	97% O2; OECD 301 F; 87% (10 d)
Linalool	64.2 % (O2; OECD 301 D;	-	-	-
	28 d)			
Benzyl salicylate	93 % (O2; OECD 301 F; 28	-	-	-
	d)			
Delta-Damascone	16 % (O2; OECD 301; 28	332 d (OECD 111)	-	0% O2; 28 d; OECD 301 C
	d)			

12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1.73
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	3.7
Limonene	4.38
Protease	-3.1
Hexyl Cinnamal	5.3
Linalool	2.9
Benzyl salicylate	4

Denominazione chimica	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	2.51 (OECD 123)	495 L/kg
Alcohols, C12-14, ethoxylated	5.24 (OECD 123)	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.6 (OECD 117)	-
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	3.7 (OECD 117)	59.4 L/kg
Limonene	4.38 (OECD 117)	864.8 L/kg
Protease	-1.3 (OECD 107)	-
Hexyl Cinnamal	5.3 (OECD 117)	-
Linalool	2.9	-
Benzyl salicylate	4	120-1170 (OECD 305 E)
Delta-Damascone	4.2	-

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Denominazione chimica	log Koc
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	3.5
Alcohols, C12-14, ethoxylated	267.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	4.12
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	3.3 (OECD 121)
Limonene	6324
Hexyl Cinnamal	4.2% (OECD 121)
Benzyl salicylate	5623

|--|

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Alcohols, C12-14, ethoxylated	La sostanza non è un PBT / vPvB
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	La sostanza non è un PBT / vPvB
Limonene	La sostanza non è un PBT / vPvB
Protease	La sostanza non è un PBT / vPvB
Hexyl Cinnamal	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalool	La sostanza non è un PBT / vPvB
Benzyl salicylate	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1% che rientrano nella definizione di interferenti endocrini confermata dai regolamenti Europei.

12.7. Altri effetti avversi

.

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 dispersione dell'incorporamento. Cli impellaggi vuoti e pop puliti richiodopo le

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

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

sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ΙΔΤΔ

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

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

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

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 ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

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 Nessuna

ADN

14.1 Numero ONU o numero ID Non pertinente14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Nessuna informazione disponibile

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non pertinente14.5 Inquinante marino Non 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)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Limonene	RG 84	-
Limonene	RG 84	-

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)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Limonene	75	-
Protease	75	-
Linalool	75	-
Limonene	75	-
Benzyl salicylate	75	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

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

Non applicabile

UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

Denominazione chimica	UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)
Limonene	Antiparassitario

Raccomandazioni CESIO

Il 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 utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

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

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

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 Sk* Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo

Data del Rilascio: 12-lug-2024

Data di revisione 12-lug-2024

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.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 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 la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura 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 non 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