## 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)

Data del 11-ott-2024 Data di revisione 27-nov-2024 Numero di revisione 1.01

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR

**Denominazione del prodotto** Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (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 raccomandatoDestinato al pubblico generaleUsi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

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

Categoria di podotto Non energizzato e continuo

Categoria d'uso PC3 - Prodotti per il trattamento dell'aria

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** 

Procter & Gamble Switzerland SARL 47 Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy 1 /SCHWEIZ Telefon: +41 (0)58 0046111 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

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]

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
Tossicità acquatica cronica	Categoria 2 - (H411)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



## C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (ab 1.2.2025)

#### Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H411 - Tossico 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

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico

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

#### 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

chimica	N. CAS	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazio ne secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]		Fattore M	Fattore M (lungo termine)
cis-2-tert-butylcyclo hexyl acetate	20298-69-5	20 - 30	01-21199707 13-33	201-828-7 243-718-1	Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
Linalool	78-70-6	10 - 20	01-21194740 16-42	201-134-4	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	1	-	-
Benzyl Acetate	140-11-4	5 - 10	01-21196382 72-42	205-399-7	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octe n-2-ol	18479-51-1	5 - 10	Nessuna informazione disponible	242-359-8 242-362-4	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
Ethyl hexanoate	123-66-0	1 - 5	Nessuna informazione disponible	204-640-3	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
Methyl-methylpente nylcyclohexene-1-ca rbaldehyde		1 - 5	Nessuna informazione disponible	257-941-7 257-942-2 915-712-5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1

Dimethyl-3-Cyclohe		1 - 5	Nessuna	248-742-6	Aquatic	-	-	-
xene-1-Carbaldehyd			informazione		Chronic 2			
е			disponible		(H411)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Hexyl alcohol	111-27-3	1 - 5	Nessuna	203-852-3	Acute Tox. 4	-	-	-
			informazione		(Dermal)			
			disponible		(H312)			
					Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Flam. Liq. 3			
					(H226)			
Methylcinnamic	101-39-3	1 - 5	01-21195387	202-938-8	Aquatic Acute	_	1	_
Aldehyde		. •	97-21		1 (H400)		·	
			"-"		Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Ethyl butyrate	105-54-4	1 - 5	Nessuna	203-306-4	Eye Irrit. 2			
Etriyi butyrate	105-54-4	1 - 5		203-306-4		-	-	-
			informazione		(H319)			
			disponible		Flam. Liq. 3			
T: 4 0	50400 04 7		<b> </b>	201 215 2	(H226)			
	58430-94-7	1 - 5	Nessuna	261-245-9	Aquatic	-	-	-
Acetate			informazione		Chronic 2			
			disponible		(H411)			
Citronellol	106-22-9	1 - 5	01-21194539	203-375-0	Eye Irrit. 2	-	-	-
			95-23		(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Diethyl malonate	105-53-3	1 - 5	Nessuna	203-305-9	Eye Irrit. 2	-	-	-
			informazione		(H319)			
			disponible		` ′			
Allyl Caproate	123-68-2	1 - 5	01-21199835	204-642-4	Acute Tox. 3	-	1	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	73-26		(Dermal)			
					(H311)			
					Acute Tox. 3			
					(Oral) (H301)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
Limonana	5000 27 F	0 1	01 21105202	227 042 5			1	
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			
			1		(H304)		1	I
					Flam. Liq. 3 (H226)			

					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Methyl decenol	81782-77-6	0 - 1	01-21199835	279-815-0	Aquatic Acute	-	1	-
			28-21		1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
	3658-77-3	0 - 1	Nessuna	222-908-8	Acute Tox. 4	-	-	-
Furanone			informazione		(Oral) (H302)			
			disponible		Eye Dam. 1			
					(H318)			
					Skin Corr. 1B			
					(H314)			
					Skin Sens.			
					1A (H317)			
Diphenyl ether	101-84-8	0 - 1	01-21194725	202-981-2	Aquatic Acute	-	1	-
			45-33		1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
Delta-Damascone	57378-68-4	0 - 1	01-21195351	260-709-8	Acute Tox. 4	-	1	1
			22-53	275-156-8	(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1A (H317)			
Heliotropine	120-57-0	0 - 1	01-21199836	204-409-7	Skin Sens.	-	-	-
			08-21		1B (H317)			
Linalyl acetate	115-95-7	0 - 1	01-21194547	204-116-4	Skin Irrit. 2	-	-	-
			89-19		(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Dimethyl Heptenal	106-72-9	0 - 1	01-21202703	203-427-2	Skin Sens.	-	-	-
			05-62		1B (H317)			
	111-80-8	0 - 1	01-21201399	203-909-2	Acute Tox. 4	-	1	-
Carbonate			12-55		(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1A (H317)			
Cinnamal	104-55-2	0 - 1	Nessuna	203-213-9	Aquatic	Skin Sens.	-	-
Onnana	10 <del>4</del> -33-2		1		Chronic 3	1A ::		
Omnamai	104-33-2		informazione					
Olimanai	104-33-2		informazione disponible		(H412)	0.01%<=C<1		
Ommaniai	104-33-2				(H412) Eye Irrit. 2			
Official	104-33-2				(H412)	0.01%<=C<1		

		(H315)		
		Skin Sens.		
		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 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

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

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

presentano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto.

IN CASO DI INGESTIONE:. NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un Ingestione

centro antiveleni.

Autoprotezione del primo

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. Sonnolenza.

Vertigini. Starnuti. Secchezza. Dolore. Vista annebbiata. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea, Secrezione eccessiva, Respiro

affannoso. Mal di testa.

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

Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente. Nota per i medici

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

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

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. Garantire un'aerazione sufficiente.

> Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

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

sicura

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero usare questi prodotti con cautela. I deodoranti per ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

#### 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
Benzyl Acetate	•	•	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>	1	-
Diphenyl ether	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL 2 ppm STEL 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 122 mg/m³	-	-
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m <sup>3</sup>
Diphenyl ether	TWA: 7 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm

	STEL: 2 ppm		STEL: 2 ppm	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
Hexyl alcohol	-	TWA: 25 ppm TWA: 105 mg/m <sup>3</sup>	-	•	•
Limonene	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Sk* Sh+	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m³ Sk* skin sensitizer	-	-
Diphenyl ether	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m³ Peak: 1 ppm Peak: 7.1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³
Cinnamal	-	Skin sensitizer	skin sensitizer	-	-
Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Limonene	-	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+
Diphenyl ether	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7 mg/m³ TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm
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+	-
Diphenyl ether	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>
Hexyl alcohol	-	TWA: 36 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m <sup>3</sup>	-
Limonene	-	<u>-</u>	-	TWA: 28 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m³ Sk*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ Sk* Sen+
Diphenyl ether	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ Ceiling: 7.1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 14.2 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	
Benzyl Acetate	-	-	-	10ppmTWA	-
Limonene	NGV: 25 ppm	TWA: 7 ppm	-	-	-

## C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (ab 1.2.2025)

		NGV: 150 mg/m <sup>3</sup> S+	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> S+			
Diphenyl et	her	NGV: 1 ppm NGV: 7 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m³	1ppmTWA	1ppmTWA 7mg/m³TWA

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.

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		
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	-
Benzyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carb	7 mg/kg bw/day	24.5 mg/m <sup>3</sup>	1.163 mg/cm2	-
aldehyde				
Hexyl alcohol	28 mg/kg bw/day	99 mg/m <sup>3</sup>	0.19 mg/cm2	210 mg/m <sup>3</sup>
Methylcinnamic Aldehyde	2.21 mg/kg bw/d	13.3 mg/m <sup>3</sup>	3.5 mg/cm <sup>2</sup>	13.3 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl butyrate	2.33 mg/kg bw/day	49.3 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/day	161.6 mg/m <sup>3</sup>	-	10 mg/m <sup>3</sup>
Diethyl malonate	1.213 mg/kg bw/day	8.468 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Allyl Caproate	4.3 mg/kg bw/day	15 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Limonene	9.5 mg/kg bw/day	66.7 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	98.7 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/cm2	88.16 mg/m <sup>3</sup>
Delta-Damascone	2.1 mg/kg bw/day	1.5 mg/m <sup>3</sup>	0.116 mg/cm2	-
Diphenyl ether	25 mg/kg bw/day	59 mg/m <sup>3</sup>	-	7 mg/m³
Heliotropine	0.75 mg/kg bw/day	5.29 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Linalyl acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m <sup>3</sup>	0.236 mg/cm2	0.2362 mg/cm <sup>2</sup>
Dimethyl Heptenal	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m <sup>3</sup>	141.67 mg/cm2	17.63 mg/m <sup>3</sup>
Cinnamal	1.75 mg/kg bw/day	6.11 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo		Consumatore - dermico, a
	termine - locale	lungo termine - locale e	lungo termine - locale e
		sistemico	sistemico
Linalool	-	-	1.5 mg/cm2
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehy	-	-	0.58 mg/cm2
de			
Methylcinnamic Aldehyde	-	3.27 mg/m <sup>3</sup>	3.5 mg/cm <sup>2</sup>
Citronellol	-	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Methyl decenol	-	21.74 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2
Delta-Damascone	-	-	0.069 mg/cm2
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2
Dimethyl Heptenal	-	4.35 mg/m <sup>3</sup>	70.83 mg/cm2

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo	Consumatore - inalatorio, a	Consumatore - dermico, a
	termine - sistemico	lungo termine - sistemico	lungo termine - sistemico
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day
Benzyl Acetate	1.3 mg/kg bw	22 mg/m <sup>3</sup>	1.3 mg/kg bw/day
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehy	4.2 mg/kg bw	7.25 mg/m <sup>3</sup>	4.3 mg/kg bw/day
de		<del>-</del>	

## C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (ab 1.2.2025)

Hexyl alcohol	14 mg/kg bw	24.5 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/kg bw/day
Methylcinnamic Aldehyde	1.1 mg/kg bw/d	3.27 mg/m <sup>3</sup>	1.11 mg/kg bw/d
Ethyl butyrate	0.833 mg/kg bw	7.4 mg/m <sup>3</sup>	0.833 mg/kg bw/day
Citronellol	13.8 mg/kg bw	47.8 mg/m <sup>3</sup>	196.4 mg/kg bw/day
Diethyl malonate	-	2.106 mg/m <sup>3</sup>	0.607 mg/kg bw/day
Allyl Caproate	2.1 mg/kg bw	3.7 mg/m <sup>3</sup>	2.1 mg/kg bw/day
Limonene	4.8 mg/kg bw	16.6 mg/m <sup>3</sup>	4.8 mg/kg bw/day
Methyl decenol	10 mg/kg bw	14.38 mg/m <sup>3</sup>	0.089 mg/kg bw/day
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw	0.43 mg/m <sup>3</sup>	0.25 mg/kg bw/day
Heliotropine	0.375 mg/kg bw	1.3 mg/m <sup>3</sup>	0.375 mg/kg bw/day
Linalyl acetate	0.2 mg/kg bw	0.68 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day
Dimethyl Heptenal	1 mg/kg bw	1.74 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/day
Cinnamal	0.625 mg/kg bw	1.09 mg/m <sup>3</sup>	0.625 mg/kg bw/day

# Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Breve termine.

(2::==/				
Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a
	breve termine -	breve termine -	breve termine - locale	breve termine - locale
	sistemico	sistemico		
Linalool	-	16.5 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	3 mg/cm <sup>2</sup>
Methylcinnamic Aldehyde	-	-	3.5 mg/cm <sup>2</sup>	-
Citronellol	-	-	2.95 mg/cm2	10 mg/m <sup>3</sup>
Limonene	-	-	0.222 mg/cm <sup>2</sup>	-
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	35.26 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/cm2	88.16 mg/m <sup>3</sup>
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm <sup>2</sup>	-
Diphenyl ether	-	-	-	14 mg/m <sup>3</sup>
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2	-
Dimethyl Heptenal	170 mg/kg bw/day	21.16 mg/m <sup>3</sup>	425 mg/cm2	52.89 mg/m <sup>3</sup>
Methyl Octine Carbonate		-	-	-

Denominazione chimica	Consumatore - inalatorio, a breve	Consumatore - dermico, a breve termine
	termine - locale	- locale
Linalool	i	1.5 mg/cm2
Methylcinnamic Aldehyde	•	3.5 mg/cm <sup>2</sup>
Citronellol	10 mg/m <sup>3</sup>	2.95 mg/cm2
Limonene	•	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Methyl decenol	21.74 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2
Delta-Damascone	i	0.009 mg/cm2
Linalyl acetate	•	0.236 mg/cm2
Dimethyl Heptenal	13.04 mg/m <sup>3</sup>	212.5 mg/cm2
Methyl Octine Carbonate	i	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m³	2.5 mg/kg bw/d
Methyl decenol	5 mg/kg bw	8.7 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/kg bw/day
Linalyl acetate	-	-	8 mg/cm <sup>2</sup>
Dimethyl Heptenal	85 mg/kg bw	5.22 mg/m <sup>3</sup>	85 mg/kg bw/day

## Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	0.057 mg/L	0.006 mg/L	0.017 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Benzyl Acetate	0.018 mg/L	0.002 mg/L	0.04 mg/L
Ethyl hexanoate	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.067 mg/L

Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehy	0.009 mg/L	0.001 mg/L	-
de			
Hexyl alcohol	0.26 mg/L	0.026 mg/L	-
Methylcinnamic Aldehyde	0.0012 mg/L	0.00012 mg/L	0.012 mg/L
Ethyl butyrate	0.03 mg/L	0.003 mg/L	1 mg/L
Citronellol	0.002 mg/L	0 mg/L	0.024 mg/L
Diethyl malonate	0.012 mg/L	0.001 mg/L	-
Allyl Caproate	0.005 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
Limonene	0.014 mg/L	0.001 mg/L	-
Methyl decenol	0.001 mg/L	0 mg/L	0.004 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L
Diphenyl ether	0 mg/L	0 mg/L	0.005 mg/L
Heliotropine	0.003 mg/L	0 mg/L	0.025 mg/L
Linalyl acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L
Dimethyl Heptenal	0.002 mg/L	0 mg/L	0.023 mg/L
Cinnamal	0.008 mg/L	0.001 mg/L	0.032 mg/L

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	Aria	Via orale
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	7.62 mg/kg dwt	0.762 mg/kg dwt	10 mg/L	4.4 mg/kg dwt	-	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	-	-
Benzyl Acetate	0.526 mg/kg dwt	0.053 mg/kg dwt	8.55 mg/L	0.094 mg/kg dwt	-	-
Ethyl hexanoate	0.136 mg/kg dwt	0.014 mg/kg dwt	10 mg/L	0.023 mg/kg dwt	-	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	0.169 mg/kg dwt	0.017 mg/kg dwt	13.8 mg/L	0.025 mg/kg dwt	-	-
Hexyl alcohol	1.4 mg/kg dwt	0.14 mg/kg dwt	-	0.12 mg/kg dwt	-	-
Methylcinnamic Aldehyde	0.0404 mg/kg sediment dw	0.00404 mg/kg sediment dw	3.66 mg/L	0.0071 mg/kg soil dw	-	-
Ethyl butyrate	0.173 mg/kg dwt	0.017 mg/kg dwt	23.6 mg/L	0.017 mg/kg dwt	-	-
Citronellol		0.003 mg/kg dwt		0.004 mg/kg dwt	-	-
Diethyl malonate	4.62 mg/kg dwt	0.924 mg/kg dwt	0.108 mg/L	0.009 mg/kg dwt	-	-
Allyl Caproate	0.194 mg/kg dwt	0.019 mg/kg dwt	10 mg/L	0.036 mg/kg dwt	-	-
Limonene	3.85 mg/kg dwt	0.385 mg/kg dwt	1.8 mg/L	0.763 mg/kg dwt	-	-
Methyl decenol	0.092 mg/kg dwt	0.009 mg/kg dwt	10 mg/L	0.018 mg/kg dwt	-	-
Delta-Damascone	0.958 mg/kg dwt	0.096 mg/kg dwt	2.41 mg/L	0.187 mg/kg dwt	-	-
Diphenyl ether	0.093 mg/kg dwt	0.009 mg/kg dwt	10 mg/L	0.018 mg/kg dwt	-	-
Heliotropine	0.012 mg/kg dwt	0.001 mg/kg dwt	10 mg/L	0.001 mg/kg dwt	-	-
Linalyl acetate	0.609 mg/kg dwt	0.061 mg/kg dwt	1 mg/L	0.115 mg/kg dwt	-	-
Dimethyl Heptenal	0.045 mg/kg dwt	0.004 mg/kg dwt	10 mg/L	0.021 mg/kg dwt		-
Cinnamal	0.101 mg/kg dwt	0.01 mg/kg dwt	7.1 mg/L	0.015 mg/kg dwt	-	-

## 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 Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

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

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

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 Liquido Aspetto Colore trasparente

Odore Piacevole (profumo) Soglia olfattiva Non applicabile

**Proprietà** Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Valori

Nessuna informazione disponible

> 150 °C

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità > 60 - 93 °C

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

pН Nessuna informazione disponible

Viscosità dinamica 0 - 150 cP Idrosolubilità Insolubile in acqua Solubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa 0.91 - 0.99

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponible

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 classi di pericolo fisico Nessuna informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

Tasso di evaporazione 0.01 - 0.09 Note • Metodo

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

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

vaso chiuso

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

## 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 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

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

irritazione dell'apparato respiratorio.

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

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

Contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Non sono disponibili dati di prove

specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare

reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Provoca irritazione

cutanea.

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 Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione

degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Nessuna informazione disponibile

Tossicità acuta

## Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (Rabbit)	21 mg/L (RAT)
Benzyl Acetate	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Ethyl hexanoate	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rat)	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carb aldehyde	3901 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Hexyl alcohol	= 3210 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Methylcinnamic Aldehyde	2050 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Ethyl butyrate	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	21 mg/L (RAT)
Trimethylhexyl Acetate	= 4250 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Citronellol	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
Diethyl malonate	15795 mg/kg (RAT)	16961 mg/kg (RABBIT)	-
Allyl Caproate	218 mg/kg (RAT)	820 mg/kg (Rabbit)	3 mg/l/4h (rat)
Limonene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Dimethylhydroxy Furanone	2320 mg/kg (RAT)	-	-
Diphenyl ether	2830 mg/kg (RAT)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Heliotropine	2700 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Linalyl acetate	9001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	> 18.94 mg/L (Rat)8 h
Dimethyl Heptenal	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	<del>-</del>
Methyl Octine Carbonate	1600 mg/kg (RAT)	4500 mg/kg (Rat)	<del>-</del>
Cinnamal	2221 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	68.9 mg/L (Rat)

Denominazione	Cancerogeni	Codice del	Danno agli	Codice del	Tossicità	Codice del	Mutagenicità	Codice del
chimica	cità	prodotto	occhi	prodotto	sullo	prodotto		prodotto
		(codice NC)		(codice NC)	Sviluppo	(codice NC)		(codice NC)
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Dimethyl-3-Cyclohexe	-	-	Y (OECD 438)	-	-	-	-	-
ne-1-Carbaldehyde								
Hexyl alcohol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Ethyl butyrate	-	-	Y (OECD 492)	-	_	-	-	_
Citronellol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Diethyl malonate	-	-	Y (EPA OPP	-	-	-	-	-
			81-4)					
Dimethylhydroxy	-	-	Y (OECD 438)	-	-	-	-	-
Furanone								
Diphenyl ether	-	-	Υ	-	-	-	-	-
Heliotropine	-	-	-	-	(Y (OECD	-	-	-
					422))			
Cinnamal	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Denominazione chimica		Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Ethyl hexanoate	-		Y (EU Method B.46)	-	-	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1- Carbaldehyde	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Denominazione chimica			Corrosione/irritaz ione della pelle	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Hexyl alcohol	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Limonene	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Delta-Damascone	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-
Heliotropine	(Y (OECD 422))	-	-	-	-	-
Linalyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	-	-	Υ	-	-	-
Cinnamal	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Denominazione	Sensibilizza	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	Pericolo in
		prodotto	esposizione		prodotto	esposizione		prodotto	caso di
	pelle		singola			ripetuta	, and the second		aspirazione
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzyl Acetate	-	-	-	kidneys	-	-	nasal cavity	-	-
Dimethyl-3-Cyclohex ene-1-Carbaldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylcinnamic Aldehyde	Υ	-	-	_	-	-	-	-	-
Citronellol	Y (OECD 429)	-	-	_	-	-	-	-	-
Limonene	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimethylhydroxy Furanone	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta-Damascone	N (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Heliotropine	Y (OECD 406)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalyl acetate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimethyl Heptenal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-
Cinnamal	equivalent or similar to guideline OECD 406	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie**Può provocare una reazione allergica cutanea. **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 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

### Tossicità acuta

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.2 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	5.6 mg/L (EU Method C.1; Danio rerio; 96 h)	-	17 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48 h)
Linalool	156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	101 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Benzyl Acetate	110 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	4 mg/L (Oryzias latipes; 96 h)	855 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	17 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Ethyl hexanoate	11.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	6.74 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	-	36 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48 h)
Dimethyl-3-Cyclohexene- 1-Carbaldehyde		8.61 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	436 mg/L (OECD 209; Activated sludge; 3 h)	26.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Hexyl alcohol	79.7 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)		62 mg/L (Pseudomonas putida; criteria: cell multiplication inhibition; 16 h)	201 mg/L (Daphnia magna; 24 h)
Methylcinnamic Aldehyde	14.8 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.2 mg/L (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	366 mg/L (OECD 209; 3 h)	9.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Ethyl butyrate	101 mg/L (OECD 201;	101 mg/L (OECD 203;	_	116.6 mg/L (OECD 202;
Lifty butyrate	Desmodesmus	danio rerio; 96 h)	_	daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	danio reno, 30 m		daprima magna, 40 m
Trimethylhexyl Acetate	-	LC50: =7.7mg/L (96h,	_	_
Trimoury moxy r reduce		Pimephales promelas)		
Citronellol	2.4 mg/L (72 h)	14.66 mg/L (Leuciscus	10001 mg/L	17.48 mg/L (EU Directive
Gittoriciloi	2.4 mg/2 (/2 m)		(Pseudomonas putida; 0.5	
		1003, 30 11)	h)	part C.; Daphnia magna;
			'''	48 h)
Diethyl malonate	800 mg/L (Desmodesmus	11.8 mg/L (Pimephales	_	202.3 mg/L (EU Method
Dietily: maioriate	subspicatus; 72 h)	promelas; 96 h)		C.2; Daphnia magna; 48
		promotae, com		h)
Allyl Caproate	4.6 mg/L (OECD 201;	0.117 mg/L (OECD 203;	_	2 mg/L (EU Method C.2;
/y. cap.cate	desmodesmus	danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	aa		
Limonene	0.32 mg/L (OECD 201;	0.72 mg/L (OECD 203;	209 mg/L (OECD 209;	0.307 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas; 96		Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	h)	predominantly domestic	
		,	sewage; 3 h)	
Methyl decenol	3.6 mg/L (OECD 201;	3 mg/L (OECD 203;	-	0.4 mg/L (OECD 202;
1	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas; 96		Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	h)		, , ,
Dimethylhydroxy	194.03 mg/L (OECD 201;	-	-	6.8 mg/L (OECD 202;
Furanone	Desmodesmus			Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)			
Diphenyl ether	0.455 mg/L (Raphidocelis	4.2 mg/L (Oncorhynchus	101 mg/L (OECD 209;	1.96 mg/L (Daphnia
·	subcapitata; 72 h)	mykiss; 96 h)	activated sludge; 3 h)	magna; 48 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)			
Heliotropine	31 mg/L (OECD 201;	2.5 mg/L (OECD 203;	-	52 mg/L (OECD 202;
	Raphidocelis subcapitata;	Cyprinus carpio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	72 h)			
Linalyl acetate	156.7 mg/L	11 mg/L (OECD 203;	100 mg/L (OECD 209;	59 mg/L (OECD 202;
	(Desmodesmus	Cyprinus carpio; 96 h)	activated sludge of a	daphnia magna; static; 48
	subspicatus; 96 h)		predominantly domestic	h)
			sewage; 3 h)	
Dimethyl Heptenal	4.3 mg/L (Green algae; 96	2.288 mg/L (96 h)	-	2.4 mg/L (OECD 202;
	h)			Daphnia magna; 48 h)
Methyl Octine Carbonate		-	-	1.1 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella			Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	00 // /=!!!!!!!!!!		0.04 // /0.707 0.7-
Cinnamal		3.9 mg/L (EU Method C.1;		3.21 mg/L (OECD 202;
	Desmodesmus	Danio rerio; 96 h)	sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)			

## Tossicità cronica

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
	39		acquatici	9	g
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	0.57 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.8 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)		(100 mg/L (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 61 d))	
Linalool		3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)		(> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Benzyl Acetate	52 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.92 mg/L (Oryzias latipes; 28 d)	10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-

## C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (ab 1.2.2025)

Ethyl havanasta	5.23 mg/L (OECD 201;				
Ethyl hexanoate	Pseudokirchneriella	-	-	-	-
5: 11 12 2 11	subcapitata; 3 d)				100 (0505.000
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Ca	-	-	-	-	138 (OECD 209;
rbaldehyde					activated sludge of a
					predominantly
					domestic sewage;
					0.0125 d)
Hexyl alcohol	11.3 mg/L (OECD 201:	0.26 mg/L (OECD 210;	6.8 mg/L (OECD 211:	-	-
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Raphidocelis		Daphnia magna; 21 d)		
	subcapitata; 3 d)	33 d)	Baprilla magna, 21 a)		
Methylcinnamic Aldehyde	6.1 mg/L (OECD 201;			(76.53 mg/L (OECD	
Ivietriyiciiiiaiiiic Alderiyde	Desmodesmus	l -		209; 0.125 d))	<u>-</u>
				209, 0.125 d))	
	subspicatus; 3 d)				
Ethyl butyrate	-	1.483 mg/L (fish; 28 d)	28.833 mg/L (daphnia	-	-
			magna; 21 d)		
Citronellol	1.1 mg/L	4.6 mg/L (Leuciscus	3.1 mg/L (Daphnia	(580 mg/L (DIN 38412,	-
	(Scenedesmus	idus; 4 d)	magna; 2 d)	Part 27; Pseudomonas	
	subspicatus; 3 d)	' '		putida; 0.02083 d))	
Allyl Caproate	0.158 mg/L (OECD	0.059 mg/L (OECD	_	(> 2 mg/plate	_
I myr Gaproato	201; desmodesmus	210; Pimephales		(Staphylococcus	
	subspicatus; 3 d)	promelas; 28 d)		aureus; 1 d))	
Limanana		0.37 mg/L (OECD 212;	_		
Limonene			-	(18 mg/L (OECD 209;	-
	Desmodesmus	Pimephales promelas;		0.125 d))	
	subspicatus; 3 d)	8 d)			
Methyl decenol	1.3 mg/L (OECD 201;	-	0.025 mg/L (OECD	(100 mg/L (activated	100 mg/L (activated
	Pseudokirchneriella		211; Daphnia magna;	sludge of a	sludge of a
	subcapitata; 4 d)		21 d)	predominantly	predominantly
			,	domestic sewage; 28	domestic sewage; 28
				d))	d)
Diphenyl ether	0.24 mg/L	3.2 mg/L	0.76 mg/L (Daphnia	-	-
[	(Raphidocelis	(Oncorhynchus mykiss;			
	subcapitata; 3 d)	4 d)	magna, z a)		
Delta-Damascone	0.38 mg/L (OECD 201;		0.35 mg/L (OECD 211;	_	
Della-Damascone				-	-
	Raphidocelis	210; Pimephales	Daphnia magna; 21 d)		
	subcapitata; 3 d)	promelas; 32 d)			
Heliotropine	1.1 mg/L (OECD 201;	1.6 mg/L (OECD 203;	22 mg/L (OECD 202;	-	100 mg/L (OECD 301
	Raphidocelis	Cyprinus carpio; 4 d)	Daphnia magna; 2 d)		F; activated sludge of a
	subcapitata; 3 d)				predominantly
					domestic sewage; 28
					d)
Linalyl acetate	13.1 mg/L (OECD 201;	10 mg/L (Leuciscus	25 mg/L (OECD 202;	(> 1000 mg/L (ISO	25.8 mg/L (sewage,
	desmodesmus	idus; 4 d)	daphnia magna; 2 d)	8192; 0.5 h))	domestic; 28 d)
	subspicatus; 72 h)	,,		0.10_, 0.10.1.,,	,,
Dimethyl Heptenal		_	_	(100 mg/L (OECD	100 mg/L (activated
	1 -	I -	· -	301F; activated sludge	
	1			of a predominantly	predominantly
	1				
	1			domestic sewage; 39	domestic sewage; 39
	0.00 // /0.505 55 5		0.00 # /0.00 5.55	d))	d)
Methyl Octine Carbonate	0.29 mg/L (OECD 201;	-	0.38 mg/L (OECD 202;	-	-
	Pseudokirchneriella		Daphnia magna; 2 d)		
	subcapitata; 3 d)				
Cinnamal	2 mg/L (OECD 201;	15.159 mg/L (Fresh	1.91 mg/L (OECD 202;	-	-
	Raphidocelis	water fish; 28 d)	Daphnia magna; 2 d)		
	subcapitata; 3 d)	· ''	] ' ' '		
		1	1		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

i croiotoriza e aegradabilita				
Denominazione chimica	Prova di pronta	Idrolisi di degradazione	Fotolisi di degradazione	Biodegradabilità
	biodegradabilità (OCSE	abiotica	abiotica	
	301)			
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	43 % (O2; OECD 301 F; 28	-	-	-
	d)			
Linalool	64.2 % (O2; OECD 301 D;	-	-	-
	28 d)			
Benzyl Acetate	100.9 % (CO2; OECD 301	-	-	-

	B; 28 d)			
Ethyl hexanoate	79 % (; OECD 301 F; O2; 28 d)	-	-	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbald	-6 % (OECD 301 C; O2	-	-	-
ehyde	consumption; 28 d)			
Hexyl alcohol	77.7 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 28 d)	-	1.2	99.5 (ISO 11733:1995; DOC removal; 30 d)
Methylcinnamic Aldehyde	97% CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d)	-	-	-
Ethyl butyrate	50 % (O2; OECD 301 D; 42 d)	1277.5	-	50 (15 d)
Citronellol	85 % (O2 consumption; 28 d)	-	0.16	-
Diethyl malonate	99 % (DOC; 28 d; 95)	-	•	-
Allyl Caproate	70 % (; OECD 301 F; 28 d)	28.9 (OECD 111)	•	-
Limonene	71.4 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Methyl decenol	73 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Delta-Damascone	16 % (O2; OECD 301; 28 d)	332 d (OECD 111)	-	0% O2; 28 d; OECD 301 C
Diphenyl ether	76 % (; O2 consumption; 20 d)	-	-	-
Heliotropine	82 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Linalyl acetate	70 % (≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301 F; 28 d)	0.82	0.13	-
Dimethyl Heptenal	75 % (O2; OECD 301 F; 28 d; 68)	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	71 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Cinnamal	100 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 21 d)	-	-	-

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.8
Linalool	2.9
Benzyl Acetate	1.96
Ethyl hexanoate	2.96
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	3.2
Hexyl alcohol	1.8
Ethyl butyrate	2.433
Trimethylhexyl Acetate	4.6
Citronellol	3.41
Diethyl malonate	0.96
Allyl Caproate	3.191
Limonene	4.38
Methyl decenol	3.9
Dimethylhydroxy Furanone	0.95
Diphenyl ether	4.21
Heliotropine	1.2
Linalyl acetate	3.9
Dimethyl Heptenal	3.4
Methyl Octine Carbonate	3.4
Cinnamal	2.1065

Denominazione chimica	Il coefficiente di ripartizione	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
	ottanolo/acqua	

## C-21163297-001\_RET\_CLPR7\_EUR - Febreze Bad Tropische Früchte Lufterfrischer (ab 1.2.2025)

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.8 (OECD 117)	156 L/kg (OECD 305)
Linalool	2.9	-
Benzyl Acetate	1.96	8
Ethyl hexanoate	2.96 (OECD 117)	-
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	3	-
Hexyl alcohol	1.8	-
Methylcinnamic Aldehyde	2.471	-
Ethyl butyrate	2.433 (OECD 117)	8
Citronellol	3.41	82.59 L/kg
Diethyl malonate	0.96	-
Allyl Caproate	3.191 (OECD 107)	102.3 L/kg
Limonene	4.38 (OECD 117)	864.8 L/kg
Methyl decenol	3.9 (OECD 117)	123 - 387 L/kg
Dimethylhydroxy Furanone	0.95 (OECD 107)	-
Delta-Damascone	4.2	-
Diphenyl ether	4.21	200
Heliotropine	1.2	-
Linalyl acetate	3.9	174 L/kg
Dimethyl Heptenal	3.4	-
Methyl Octine Carbonate	3.4	-
Cinnamal	2.107 (OECD 117)	8

## 12.4. Mobilità nel suolo

## Mobilità nel suolo

Denominazione chimica	log Koc
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	1300 (1300 (OECD 121))
Benzyl Acetate	250 (250)
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	160 (160 (OECD 121))
Hexyl alcohol	17.9 (17.9 (OECD 121))
Ethyl butyrate	1.346 (1.346 (OECD 121))
Citronellol	70.79 (70.79)
Diethyl malonate	10
Allyl Caproate	345.62
Limonene	6324
Methyl decenol	1175 (1175 (OECD 121))
Delta-Damascone	1259 (1259 (OECD 121))
Diphenyl ether	1968 (1968)
Linalyl acetate	432.4
Dimethyl Heptenal	42.3
Cinnamal	90.78 (90.78 (OECD 121))

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalool	La sostanza non è un PBT / vPvB
Benzyl Acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Ethyl hexanoate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	La sostanza non è un PBT / vPvB
Hexyl alcohol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Ethyl butyrate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Trimethylhexyl Acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Citronellol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Diethyl malonate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Allyl Caproate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Limonene	La sostanza non è un PBT / vPvB
Methyl decenol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Diphenyl ether	La sostanza non è un PBT / vPvB
Heliotropine	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalyl acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Dimethyl Heptenal	La sostanza non è un PBT / vPvB

Cinnamal 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

inutilizzati

Rifiuti derivanti da residui/prodotti 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

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

Note No components found suitable for Technical Name.

14.1 Numero ONU o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S., 9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari A97, A158, A197, A215

**Codice ERG** 

Nota: È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

**IMDG** 

Note No components found suitable for Marine Pollutant Name.

14.1 Numero ONU o numero ID

14.2 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, **Descrizione** 

N.A.S., 9, III, Inquinante marino

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 274, 335, 969
N. EmS F-A. S-F

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

Nota: È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

<u>RID</u>

Note No components found suitable for Technical Name.

**14.1 Numero ONU o numero ID** UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

Descrizione UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S., 9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 375, 601

Classificazione del paese M6

<u>ADR</u>

Note No components found suitable for Technical Name.

**14.1 Numero ONU o numero ID** UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

**Descrizione** UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S., 9, III, (-)

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 601, 375

Classificazione del paese M6 Codice restrizione tunnel (-)

ADN

14.1 Numero ONU o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

trasporto

Descrizione UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S., 9, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

**14.5 Inquinante marino**Non regolamentato

Classificazione del paese M6
Etichetta(e) di pericolo 9
Quantità limitata (QL) 5 L
Requisiti applicabili alle PP

Attrezzature

## 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
Hexyl alcohol	RG 84	-
Limonene	RG 84	-

#### Germania

Classe di pericolo per l'acqua chiaramente pericoloso per l (WGK)

TA Luft (Regolamentazione Tedesca sul Controllo dell'Inquinamento Atmosferico)

#### **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
Linalool	75	-
Limonene	75	-
Cinnamal	75	-

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

### 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

Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
Cinnamal	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
	all'applicazione diretta sull'uomo o animali

#### 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

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

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

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H312 - Nocivo 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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo

Data del Rilascio: 11-ott-2024

Data di revisione 27-nov-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