### 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 19-giu-2023 Data di revisione 19-giu-2023 Numero di revisione 1

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 90492191\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91280825-91800082

**Denominazione del prodotto**Ambi Pur 3Volution Lavanda
Sinonimi
APP: C-90407124-001

C-90492191-001 (+C-91280825-001 +C-91800082-001)

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 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 s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma

Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: www.pgregdoc.com Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

1.Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli, telefono +39 081 545.3333; 2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze telefono + 39 055 794 7819; 3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano telefono: 02+39 661.010.29; 5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica. Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1. Bergamo; telefono: +39 800-883300; 6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; telefono: +39 06 4997.8000 ; 7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; telefono +39 305.4343 ; 8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; telefono Tel. +39 800 183 459; 9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; telefono: 06 6859.3726; 10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; telefono: +39 800 .011. 858

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

Data di revisione 19-giu-2023

Regolamento (CE) n. 1272/2008

110901411101110 (02) 111 127272000	
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



**Segnalazione** 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

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

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

#### 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	CAS No.	Peso-%	Numero di registrazione REACH			Limite di concentrazio ne specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
PPG-2 Methyl Ether	34590-94-8	>30	01-21194500 11-60	236-547-9 252-104-2	NC	-	-	-
Limonene	5989-27-5	1 - 5	01-21195292 23-47	227-813-5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3	-		-

					(H226)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Benzyl Acetate	140-11-4	1 - 5	01-21196382	205-399-7	Aquatic	-	-	-
			72-42		Chronic 3			
					(H412)			
Linalool	78-70-6	1 - 5	01-21194740	201-134-4	Eye Irrit. 2	-	-	-
			16-42		(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Linalyl acetate	115-95-7	1 - 5	01-21194547	204-116-4	Skin Irrit. 2	-	-	-
			89-19		(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
2,6-Dimethyl-7-Octe	18479-58-8	1 - 5	01-21194572	242-362-4	Eye Irrit. 2	-	-	-
n-2-ol			74-37		(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1 - 5	01-21199705	203-161-7	Aquatic	_	_	_
o y olar non 7 maony ao	1.00.00 /	. 0	82-32	200 .0	Chronic 3			
					(H412)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Tetramethyl	54464-57-2	1 - 5	01-21194899	259-174-3	Aquatic	_	_	_
Acetyloctahydronap	34404-37-2	1-3	89-04	259-174-3	Chronic 1	_	_	-
hthalenes			09-04	268-978-3	(H410)			
Titilaleries				268-979-9	Skin Irrit. 2			
				915-730-3	(H315)			
				910-730-3	Skin Sens.			
4 to at Distributed a base	20240 22 4	4 5	04.04400700	250 054 0	1B (H317)			
4-tert-Butylcyclohex	32210-23-4	1 - 5	01-21199762	250-954-9	Skin Sens.	-	-	-
yl acetate	100 11 5		86-24	224 222 2	1B (H317)			
Anisaldehyde	123-11-5	1 - 5	01-21199771	204-602-6	Aquatic	-	-	-
			01-43		Chronic 3			
					(H412)			
gamma-Undecalact	104-67-6	1 - 5	01-21199593	203-225-4	Aquatic	-	-	-
one			33-34		Chronic 3			
					(H412)			
Eugenol	97-53-0	0 - 1	01-21199718	202-589-1	Eye Irrit. 2	-	-	-
			02-33		(H319)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Citral	5392-40-5	0 - 1	01-21194628	226-394-6	Eye Irrit. 2	-	-	-
			29-23		(H319)			
					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.			
			<u> </u>		1B (H317)		<u></u>	
Alcohols,	68526-86-3	0 - 1	Nessuna	271-235-6	Aquatic Acute	-	-	-
C11-14-iso-,			informazione		1 (H400)			
C13-rich			disponible		Aquatic			
				-			_	_

					Chronic 2			
					(H411)			
					Eye Irrit. 2 (H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
Ethyl heptanoate	106-30-9	0 - 1	Nessuna	203-382-9	Aquatic Acute	_	_	_
Zanyi nopianoato			informazione	200 002 0	1 (H400)			
			disponible		Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
Allyl Caproate	123-68-2	0 - 1	01-21199835	204-642-4	Acute Tox. 3	-	-	-
			73-26		(Dermal)			
					(H311)			
					Acute Tox. 3			
					(Inhalation:v apour)			
					(H331)			
					Acute Tox. 3			
					(Oral) (H301)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 3			
					(H412)			
	67634-00-8	0 - 1	Nessuna	266-803-5	Acute Tox. 2	-	-	-
Allylglycolate			informazione	266-804-0	(Inhalation:d			
			disponible	916-328-0	ust,mist)			
					(H330) Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
Ethyl	77-83-8	0 - 1	01-21199677	201-061-8	Àquatic	-	-	-
methylphenylglycida			70-28		Chronic 2			
te					(H411)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Cyclopropanemetha	198404-98-7	0 - 1	01-00000174	606-389-9	Aquatic Acute	-	-	-
nol,			24-73		1 (H400)			
1-Methyl-2-[[1,2,2-tri methylbicyclohex-3y					Aquatic Chronic 1			
l]methyl]-					(H410)			
Coumarin	91-64-5	0 - 1	01-21199493	202-086-7	Acute Tox. 3	-	_	
			00-45		(Oral) (H301)			
					Skin Sens.			
	<u>                                     </u>		<u> </u>		1B (H317)		<u> </u>	<u> </u>
CEDROL METHYL	19870-74-7	0 - 1	Nessuna	243-384-7	Aquatic Acute	-	-	-
ETHER			informazione		1 (H400)			
			disponible		Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Skin Sens.			
Alpha-Isomethyl	127-51-5	0 - 1	01-21201385	204-846-3	1B (H317) Aquatic		_	_
lonone	121-31-3	0-1	69-45	20 <del>4-</del> 040-3	Chronic 2	-	_	-
louinie			03-40		(H411)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Cedrene	11028-42-5	0 - 1	Nessuna	234-257-7	Aquatic Acute	-	10	10
			informazione		1 (H400)			
			disponible		Aquatic			

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

					Chronic 1			
					(H410)			
					Asp. Tox. 1			
					(H304)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
alpha-Cedrene	469-61-4	0 - 1	Nessuna	207-418-4	Aquatic Acute		10	10
aipria-Ceurene	409-01-4	0-1		207-410-4		-	10	10
			informazione		1 (H400)			
			disponible		Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Asp. Tox. 1			
					(H304)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
Isoeugenol	97-54-1	0 - 1	01-21202236	202-590-7	Acute Tox. 4	Skin Sens.	-	-
			82-61	227-678-2	(Dermal)	1A ::		
						0.01%<=C<1		
					Acute Tox. 4	00%		
					(Inhalation:d	0070		
					ust,mist)			
					(H332)			
					Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1A (H317)			
					STOT SE 3			
					(H335)			

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

Stima della tossicità acuta

Nessuna informazione disponibile

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.

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

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

sintomi).

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

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

immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico.

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

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

presentano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto.

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

subito un medico o un centro antiveleni.

Autoprotezione del primo soccorritore

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

personale (cfr. Capitolo 8).

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

#### 90492191 RET CLPR7 EUR SAW-91280825-91800082

Ambi Pur 3Volution Lavenda

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

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

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

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

antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

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

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 Metodi di bonifica

Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

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

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

#### 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.

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

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

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
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
1 1 G-2 Methyl Linei	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 307 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
	* *	STEL 100 ppm	* *	K*	* * *
		STEL 614 mg/m <sup>3</sup>		,,	
		H*			
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm	-	-
			TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>		
Citral	-	-	TWA: 5 ppm	-	-
			TWA: 32 mg/m <sup>3</sup>		
			*		
Denominazione chimica	Cyprus	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
PPG-2 Methyl Ether	*	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
	TWA: 50 ppm	Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 309 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	"	H*	A*	iho*
			STEL: 100 ppm STEL: 618 mg/m <sup>3</sup>		
Limonene	_	_	JILL. 010 IIIg/III	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm
LIMONENE	_	_	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 ppin TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
				STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 280 mg/m <sup>3</sup>
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm	-	-
			TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>		
			STEL: 20 ppm		
			STEL: 122 mg/m <sup>3</sup>		
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germany DFG	Grecia	Ungheria
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
	•		Peak: 50 ppm	STEL: 150 ppm	
			Peak: 310 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> skin - potential for	
				cutaneous	
				absorption	
Limonene	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	-	-
	STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 28 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 28 mg/m <sup>3</sup>		
		H* Ŭ	Peak: 20 ppm		
			Peak: 112 mg/m <sup>3</sup>		
			*		
			skin sensitizer		
Eugenol	-	-	skin sensitizer	-	-
Isoeugenol	-	- 14 - 1*	skin sensitizer	-	1 36
Denominazione chimica	Irlanda	Italia	Italia REL	Lettonia	Lituania *
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 150 ppm	pelle*	STEL: 150 ppm	*	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 130 ppin STEL: 924 mg/m <sup>3</sup>	Polic	STEL: 130 ppin STEL: 909 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 450 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*		* *		STEL: 75 ppm
Limonene	-	-	-	-	Sensitizer
					TWA: 25 ppm
					TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 50 ppm
					STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	-	TWA: 10 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

	OTEL OO		T)4/4 04 / 2	ı	
	STEL: 30 ppm		TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>		
Citral	TWA: 5 ppm	-	TWA: 5 ppm	-	-
	STEL: 15 ppm		TWA: 31 mg/m <sup>3</sup>		
			*		
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
PPG-2 Methyl Ether	*	*	TWA: 48.7 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 480 mg/m <sup>3</sup>
,	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 50 ppm	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 75 ppm	*
	''			STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>	
				H*	
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm	-
				TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL: 37.5 ppm	
				STEL: 175 mg/m <sup>3</sup>	
Citral	_	_	_		STEL: 54 mg/m <sup>3</sup>
Sitial					TWA: 27 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
FFG-2 Methyl Ethel	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 150 ppm	* *	* * *	STEL: STEL ppm	vía dérmica*
	P*				via dermica
	P"			STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	
Lina				T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Limonene	-	-	-	TWA: 28 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppm
				TWA: 5 ppm	TWA: 168 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: STEL ppm	vía dérmica*
				STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	sensitizer
				^	
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm	-	-	TWA: 10 ppm
		TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 13 ppm			
		STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>			
Citral	TWA: 5 ppm	-	-	-	TWA: 5 ppm
	P*				vía dérmica*
	Sensitizer dermal				sensitizer
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito	Israel - Occupational	Turchia
				Exposure Limits -	
				TWAs	
PPG-2 Methyl Ether	NGV: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	50ppmTWA	50ppmTWA
	NGV: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>		308mg/m <sup>3</sup> TWA
	Vägledande KGV:	STEL: 50 ppm	STEL: 150 ppm		-
	75 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 924 mg/m <sup>3</sup>		
	Vägledande KGV:	l	Sk*		
	450 mg/m <sup>3</sup>				
	*				
Limonene	NGV: 25 ppm	TWA: 7 ppm	-	-	-
	NGV: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>			
	Sensitizer	STEL: 14 ppm			
		STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>			
Benzyl Acetate	-		-	10ppmTWA	-
Citral	-	-	-	5ppmTWA	-
	I		I	, opp	

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

#### Livello Derivato Senza Effetto Lungo termine. (DNEL)

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		
PPG-2 Methyl Ether	283 mg/kg bw/day	308 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Limonene	9.5 mg/kg bw/day	66.7 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Benzyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	-
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>
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	7 mg/kg bw/day	24.7 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Cyclamen Aldehyde	0.35 mg/kg bw/day	1.23 mg/m <sup>3</sup>	0.00743 mg/cm <sup>2</sup>	-
Tetramethyl	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m <sup>3</sup>	0.648 mg/cm2	-
Acetyloctahydronaphthalenes				
Anisaldehyde	3.33 mg/kg bw/day	5.88 mg/m <sup>3</sup>	-	•
gamma-Undecalactone	5.38 mg/kg bw/day	19 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Eugenol	6 mg/kg bw/day	21.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Citral	1.7 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	-
Benzyl salicylate	2.21 mg/kg bw/day	7.8 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	417 mg/kg bw/day	147.9 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Allyl Caproate	4.3 mg/kg bw/day	15 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Ethyl methylphenylglycidate	5 mg/kg bw/day	17.63 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2	44.08 mg/m <sup>3</sup>
Coumarin	0.79 mg/kg bw/day	6.78 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.375 mg/kg bw/day	8.22 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Linalool	-	-	1.5 mg/cm2
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2
Cyclamen Aldehyde	-	-	0.00372 mg/cm <sup>2</sup>
Tetramethyl	-	-	0.38 mg/cm2
Acetyloctahydronaphthalenes			
Citral	-	-	0.14 mg/cm2
Ethyl methylphenylglycidate	-	5.43 mg/m <sup>3</sup>	3.13 mg/cm2

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico	
PPG-2 Methyl Ether	36 mg/kg bw	37.2 mg/m <sup>3</sup>	121 mg/kg bw/day	
Limonene	4.8 mg/kg bw	16.6 mg/m <sup>3</sup>	4.8 mg/kg bw/day	
Benzyl Acetate	1.3 mg/kg bw	22 mg/m <sup>3</sup>	1.3 mg/kg bw/day	
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day	
Linalyl acetate	0.2 mg/kg bw	0.68 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day	
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	2.5 mg/kg bw	4.35 mg/m <sup>3</sup>	2.5 mg/kg bw/day	
Cyclamen Aldehyde	0.13 mg/kg bw	0.22 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/kg bw/day	
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3 mg/kg bw	9 mg/m³	17.2 mg/kg bw/day	
Anisaldehyde	1 mg/kg bw	1.74 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/kg bw/day	
gamma-Undecalactone	2.7 mg/kg bw	4.68 mg/m <sup>3</sup>	2.7 mg/kg bw/day	
Eugenol	3 mg/kg bw	5.22 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/kg bw/day	
Citral	0.6 mg/kg bw	2.7 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/day	
Benzyl salicylate	0.79 mg/kg bw	1.37 mg/m <sup>3</sup>	0.79 mg/kg bw/day	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	25 mg/kg bw	43.5 mg/m <sup>3</sup>	250 mg/kg bw/day	
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw	0.87 mg/m <sup>3</sup>	0.5 mg/kg bw/day	
Allyl Caproate	2.1 mg/kg bw	3.7 mg/m <sup>3</sup>	2.1 mg/kg bw/day	
Ethyl methylphenylglycidate	1.25 mg/kg bw	2.17 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day	
Coumarin	0.39 mg/kg bw	1.69 mg/m <sup>3</sup>	0.39 mg/kg bw/day	
Alpha-Isomethyl Ionone	0.036 mg/kg bw	1.45 mg/m <sup>3</sup>	0.045 mg/kg bw/day	

#### Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Breve termine.

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		
Limonene	-	-	0.222 mg/cm <sup>2</sup>	-

	•		•	•
Linalool	-	16.5 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	3 mg/cm <sup>2</sup>
Linalyl acetate	-	-	8 mg/cm <sup>2</sup>	-
Citral	-	-	0.14 mg/cm2	0.14 mg/cm <sup>2</sup>
Ethyl methylphenylglycidate	10 mg/kg bw/day	35.26 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/cm2	88.16 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Consumatore - inalatorio, a breve	Consumatore - dermico, a breve termine
	termine - locale	- locale
Limonene	-	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Linalool	-	1.5 mg/cm2
Linalyl acetate	-	236.2 mg/cm2
Ethyl methylphenylglycidate	21.74 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2

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
Linalyl acetate	-	-	8 mg/cm <sup>2</sup>
Ethyl methylphenylglycidate	5 mg/kg bw	8.7 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/kg bw/day

## **Predicted No Effect Concentration** Nessuna informazione disponibile. **(PNEC)**

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
PPG-2 Methyl Ether	19 mg/L	1.9 mg/L	190 mg/L
Limonene	0.014 mg/L	0.001 mg/L	-
Benzyl Acetate	0.018 mg/L	0.002 mg/L	0.04 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Linalyl acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	0.028 mg/L	0.003 mg/L	0.278 mg/L
Cyclamen Aldehyde	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.014 mg/L
Tetramethyl	0.004 mg/L	0 mg/L	-
Acetyloctahydronaphthalenes		-	
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L
Anisaldehyde	0.013 mg/L	0.001 mg/L	0.811 mg/L
gamma-Undecalactone	0.084 mg/L	0.008 mg/L	0.059 mg/L
Eugenol	0.001 mg/L	0 mg/L	0.011 mg/L
Citral	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.068 mg/L
Benzyl salicylate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.01 mg/L
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	0.005 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L
Isoamyl Allylglycolate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.008 mg/L
Ethyl heptanoate	0 mg/L	0 mg/L	0.004 mg/L
Allyl Caproate	0 mg/L	0 mg/L	0.001 mg/L
Ethyl methylphenylglycidate	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.084 mg/L
Coumarin	0.019 mg/kg bw	0.002 mg/kg bw	0.014 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	0.001 mg/L	0 mg/L	0.014 mg/L

Denominazione chimica		Sedimento	Impianto di	Terra	Aria	Via orale
	acqua dolce	marino	depurazione			
PPG-2 Methyl Ether	70.2 mg/kg dwt	7.02 mg/kg dwt	4168 mg/L	2.74 mg/kg dwt	-	-
Limonene	3.85 mg/kg dwt	0.385 mg/kg dwt	1.8 mg/L	0.763 mg/kg dwt	-	-
Benzyl Acetate	0.526 mg/kg dwt	0.053 mg/kg dwt	8.55 mg/L	0.094 mg/kg dwt	•	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	•	-
Linalyl acetate	0.609 mg/kg dwt	0.061 mg/kg dwt	1 mg/L	0.115 mg/kg dwt	•	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	0.594 mg/kg dwt	0.059 mg/kg dwt	10 mg/L	0.103 mg/kg dwt	-	-
Cyclamen Aldehyde	1.02 mg/kg dwt	0.102 mg/kg dwt	1 mg/L	0.199 mg/kg dwt	•	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.01 mg/kg dwt	0.21 mg/kg dwt	12.2 mg/L	0.42 mg/kg dwt	-	-

#### Ambi Pur 3Volution Lavenda

Anisaldehyde	0.06 mg/kg dwt	0.006 mg/kg dwt	8.5 mg/L	0.004 mg/kg dwt	-	-
gamma-Undecalactone	5.341 mg/kg dwt	0.534 mg/kg dwt	80 mg/L	1.019 mg/kg dwt	-	-
Eugenol	0.081 mg/kg dwt	0.008 mg/kg dwt	-	0.015 mg/kg dwt	-	-
Citral	0.125 mg/kg dwt	0.013 mg/kg dwt	1.6 mg/L	0.021 mg/kg dwt	-	-
Benzyl salicylate	0.583 mg/kg dwt	0.058 mg/kg dwt	10 mg/L	1.41 mg/kg dwt	-	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	0.37 mg/kg dwt	0.04 mg/kg dwt	105.3 mg/L	0.15 mg/kg dwt	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.009 mg/kg dwt	0.001 mg/kg dwt	-	0.001 mg/kg dwt	-	-
Ethyl heptanoate	0.029 mg/kg dwt	0.003 mg/kg dwt	10 mg/L	0.006 mg/kg dwt	-	-
Allyl Caproate	0.005 mg/kg dwt	0 mg/kg dwt	10 mg/L	0.001 mg/kg dwt	-	-
Ethyl methylphenylglycidate	0.214 mg/kg dwt	0.021 mg/kg dwt	10 mg/L	0.038 mg/kg dwt	-	-
Coumarin	0.15 mg/kg dwt	0.015 mg/kg dwt	6.4 mg/L	0.018 mg/kg dwt	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.443 mg/kg dwt	0.044 mg/kg dwt	10 mg/L	0.088 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

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido Aspetto Liquido Colore trasparente

Odore Piacevole (profumo) Non applicabile Soglia olfattiva

**Proprietà** Note • Metodo Nessuna informazione disponible Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Infiammabilità

> 200 °C

Limite di infiammabilità in aria

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

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

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

Nessun dato disponibile

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità > 60 °C vaso chiuso

#### 90492191 RET CLPR7 EUR SAW-91280825-91800082

Ambi Pur 3Volution Lavenda

Data di revisione 19-giu-2023

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

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

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

per le forme liquide del prodotto

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente

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

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente

per le forme liquide del prodotto

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

Ha Nessuna informazione disponible

Viscosità dinamica 3 - 12 mPas Idrosolubilità Insolubile in acqua Solubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile Tensione di vapore

Densità relativa 0.93 - 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 classe di pericolo 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

Ambi Pur 3Volution Lavenda

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
PPG-2 Methyl Ether	5001 mg/kg (RAT)	9510 mg/kg (RABBIT)	-
Limonene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Benzyl Acetate	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Linalyl acetate	9001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	> 18.94 mg/L (Rat) 8 h
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3020 mg/kg (RAT)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Tetramethyl	//	5001 mg/kg (RAT)	//
Acetyloctahydronaphthalenes			
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3323 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Anisaldehyde	3210 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
gamma-Undecalactone	6600 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Eugenol	3000 mg/kg (RAT)	-	21 mg/L (RAT)
Citral	6800 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Benzyl salicylate	3031 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	> 2000 mg/kg(Rat)	5001 mg/kg (RAT)	-
Ethyl heptanoate	> 34640 mg/kg (Rat)	-	-
Allyl Caproate	218 mg/kg (RAT)	820 mg/kg (RABBIT)	3 mg/l/4h (rat)
Isoamyl Allylglycolate	500 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	0 mg/l/4h (RAT)
Ethyl methylphenylglycidate	= 5470 mg/kg(Rat)	5001 mg/kg (RAT)	-
Cyclopropanemethanol, 1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyc lohex-3yl]methyl]-	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Coumarin	520 mg/kg bodyweight (RAT)	= 293 mg/kg (Rat)	-
Alpha-Isomethyl Ionone	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
alpha-Cedrene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Isoeugenol	= 1560 mg/kg(Rat)	1900 mg/kg (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)	-	-	-	-	-
Eugenol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Citral	-	-	OECD 405	-	-	-	-	-
Benzyl salicylate	-	_	Y (100%)	-	-	-	-	-

Denominazione chimica				Codice del prodotto (codice NC)	Sensibilizzazione	Codice del prodotto (codice NC)
Limonene	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 404)		-	-
Linalyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	-	-	Υ	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Υ	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen	-	-	OECD 439	-	-	-
es Eugenol	_		Y (OECD 404)	_		_
Citral	-	-	Y	-	-	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Υ	-	-	-

Denominazione chimica		prodotto	esposizione	Organi bersaglio:		esposizione		Codice del prodotto (codice NC)	Pericolo in caso di aspirazione
Limonene	Y (OECD 429)	-	-	_	_	-	-	-	_
Benzyl Acetate	-	-	-	kidneys	-	-	nasal cavity	-	-
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eugenol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citral	OECD 406	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzyl salicylate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethyl methylphenylglycidate	Υ	-	-	-	-	-	_	-	-
Coumarin	OECD 429	-	-	-	-	-	kidneys,liver	-	-
Isoeugenol	-	-	-	-	-	-	nasal cavity	-	-

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 Provoca grave irritazione oculare.

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

oculare

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò 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 interferente endocrino

Proprietà di interferente 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.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
			microrganismi	
PPG-2 Methyl Ether	970 mg/L (OECD 201;	1001 mg/L (OECD 203;	-	1001 mg/L (EPA OPP
	Raphidocelis subcapitata;	Poecilia reticulata; 96 h)		72-3; Crangon crangon;
	72 h)			48 h)
Limonene	0.32 mg/L (OECD 201;	0.72 mg/L (OECD 203;	(EC50: 209 mg/L (OECD	0.307 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas; 96	209; activated sludge of a	Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	h)	predominantly domestic	
			sewage; 3 h))	
Benzyl Acetate	110 mg/L (OECD 201;	4 mg/L (Oryzias latipes;	855 mg/L (OECD 209;	17 mg/L (OECD 202;
	Desmodesmus	96 h)	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)			
Linalool	156.7 mg/L	27.8 mg/L (OECD 203;	100 mg/L (OECD 209;	59 mg/L (OECD 202;
	(Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss; 96	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 96 h)	h)		
Linalyl acetate	1 mg/L (OECD 201;	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; 72 h)		predominantly domestic	h)

			sewage; 3 h)	
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	80 mg/L (OECD 201;	27.8 mg/L (OECD 203;	101 mg/L (OECD 209;	38 mg/L (OECD 202;
-	Desmodesmus		activated sludge; static; 3	
	subspicatus; 72 h)	h)	h)	
Cyclamen Aldehyde	4.3 mg/L (OECD 201;	2.49 mg/L (96 h)	100 mg/L (OECD 209;	1.4 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella		activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			
Tetramethyl	2.7 mg/L (OECD 201;	1.3 mg/L (OECD 203;	-	1.38 mg/L (OECD 202;
Acetyloctahydronaphthal		Lepomis macrochirus; 96		Daphnia magna; 48 h)
enes	subspicatus; 72 h)	h)		
		8.6 mg/L (EU Method C.1;		5.3 mg/L (OECD 202;
acetate	Desmodesmus	Cyprinus Carpio;	C.11; activated sludge of	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	semi-static; freshwater;	a predominantly domestic	
Anicoldobudo	C0 4 77 7/L (OECD 204)	criteria: mortality; 96 h)	sewage; 3 h)	00.0 ====//./d=======
Anisaldehyde	68.4 mg/L (OECD 201;	148.32 mg/L (DIN 38 412,		82.8 mg/L (daphnia
	Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	part L15; Leuciscus idus; 96 h)	8192; activated sludge, domestic; 0.5 h))	magna; 48 h)
gamma-Undecalactone	5.94 mg/L (OECD 201;	5.5 mg/L (QSAR	domestic, 0.5 ft))	5.853 mg/L (EC 440/2008
gamma-ondecalactorie	Pseudokirchneriella	ECOSAR v1.11; 96 h)	_	C.2; Daphnia magna; 48
	subcapitata; 48 h)	LOOSAK VI.TI, 90 II)		h)
Eugenol	24 mg/L (OECD 201;	13 mg/L (OECD 203;	_	1.05 mg/L (OECD 202;
Lagenor	Desmodesmus	Danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)			
Citral	103.8 mg/L (DIN 38412	6.78 mg/L (German	160 mg/L (OECD 209;	6.8 mg/L (Directive
	L9; Desmodesmus	standard DIN 38412, part		79/831 EWG, C2 annex
	subspicatus; 72 h)	L; Leuciscus idus; 96 h)	domestic; 0.5 h)	V; Daphnia magna; 48 h)
Benzyl salicylate	1.29 mg/L (OECD 201;	1.03 mg/L (EU Method	-	1.16 mg/L (OECD 202;
, ,	Pseudokirchneriella	C.1; danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	, ,		' ' '
Alcohols, C11-14-iso-,	3.2 mg/L (OECD 201;	0.42 mg/L (OECD 203;	EL10: >105.3 mg/L	0.71 mg/L (EPA OTS
C13-rich	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss; 96		797.1300; Daphnia
	subcapitata; 72 h)	h)	Nitrosomonas sp.; static;	magna; 48 h)
			freshwater; 4 h)	
Ethyl heptanoate	0.44 mg/L (OECD 201;	1.1 mg/L (OECD 203;	-	26.5 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella	Danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			
Allyl Caproate	4.6 mg/L (OECD 201;	0.117 mg/L (OECD 203;	-	2 mg/L (EU Method C.2;
	desmodesmus	danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
1 1 1 1 1 1 1 1 1	subspicatus; 72 h)		0.47 // /0505 000	5 00 // /D
Isoamyl Allylglycolate	2.06 mg/L	-		5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
	(Desmodesmus		activated sludge; 3 h)	
	subspicatus or			
	Pseudokirchneriella			
Ethyl	subcapitata; 96 h) 36 mg/L (OECD 201;	4.2 mg/L (OECD 203;		52 mg/L (OECD 202;
methylphenylglycidate	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss; 96	_	Daphnia magna; 48 h)
metriyiprieriyigiyoluate	subcapitata; 72 h)	h)		Daprima mayna, 40 m
Cyclopropanemethanol,	0.74 mg/L (OECD 201;	1.02 mg/L (OECD 203;	_	0.38 mg/L (OECD 202;
	Raphidocelis subcapitata;			Daphnia magna; 48 h)
ylbicyclohex-3yl]methyl]-	72 h)			
Coumarin	(QSAR; 96 h)	2.94 mg/L (QSAR;	640 mg/L (ISO 8192;	> 24.3 mg/L (ASTM
	,,	fathead minnow; 96 h)	activated sludge; 3 h)	E729-80; Daphnia magna;
				48 h)
Alpha-Isomethyl Ionone	20 mg/L (OECD 201;	-	-	-
	Desmodesmus			
	subspicatus; 72 h)			

#### Tossicità cronica

Denominazione chimica		Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati		Tossicità per gli altri
	alghe		acquatici	Microrganismi	organismi
PPG-2 Methyl Ether	970 mg/L (OECD 201;	=	(&&)	(4168 mg/L	-

	Raphidocelis			(Pseudomonas putida;	
	subcapitata; 3 d)			0.75 d))	
Limonene		0.19 mg/L (0.19 - 0.059	-	(18 mg/L (OECD 209;	-
	Desmodesmus	mg/L (OECD 212;		0.125 d))	
	subspicatus; 3 d)	Pimephales promelas;			
		8 d))			
Benzyl Acetate	52 mg/L (OECD 201;	0.92 mg/L (Oryzias	10 mg/L (OECD 202;	-	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Desmodesmus	latipes; 28 d)	Daphnia magna; 2 d)		
	subspicatus; 3 d)	,,			
Linalool		3.5 mg/L (OECD 203;	25 mg/L (OECD 202;	(> 100 mg/L (OECD	-
	L 9; Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss;		209; 0.125 d))	
	subspicatus; 4 d)	4 d)			
Linalyl acetate	13.1 mg/L (OECD 201;		25 mg/L (OECD 202;	(> 1000 mg/L (ISO	-
	desmodesmus	idus; 4 d)	daphnia magna; 2 d)	8192; 0.5 h))	
	subspicatus; 72 h)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol		3.4 mg/L (OECD 203;	9.5 mg/L (OECD 211:	-	-
	Desmodesmus		Daphnia magna; 21 d)		
	subspicatus; 3 d)	4 d)	- apaaga, = . a/		
Cyclamen Aldehyde	0.72 mg/L (OECD 201;	,	0.71 mg/L (OECD 211;	_	_
Systemen / Hashyas	Pseudokirchneriella		Daphnia magna; 21 d)		
	subcapitata; 4 d)		- apaaga, = . a/		
Tetramethyl		0.16 mg/L (OECD 210;	0.028 mg/L (OECD	(> 100 mg/L (OECD	101 (OECD 301 F;
Acetyloctahydronaphthalenes	Desmodesmus	Danio rerio; 30 d)	211; Daphnia magna;	301 F; 42 d))	activated sludge of a
/ tootylootarryaroriapritriaicries	subspicatus; 72 h)	Barno reno, ee a)	21 d)	0011, 42 0))	predominantly
	Subopioatas, 72 11)		214)		domestic sewage; 42
					d)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	6.8 mg/L (EU Method	_	_	_	
Terr Batyloyolorloxyr acctate	C.3; Desmodesmus				
	subspicatus; 3 d)				
Anisaldehyde		100 mg/L (DIN 38 412,	0.71 mg/L (OECD 211:	(450 mg/L (ISO 8192)	_
Allisalderiyde	Pseudokirchneriella	part L15; Leuciscus	Daphnia magna; 21 d)	0.5 h))	_
	subcapitata; 3 d)	idus; 4 d)	Daprina magna, 21 a)	0.0 11//	
gamma-Undecalactone	3.33 mg/L (OECD 201;		0.138 mg/L (OECD	_	_
	Pseudokirchneriella		211; Daphnia magna;		
	subcapitata; 2 d)		21 d)		
Eugenol	23 mg/L (OECD 201;	10 mg/L (OECD 203;		_	_
Lagonol	Desmodesmus	danio rerio; 4 d)			
	subspicatus; 3 d)	"""			
Citral	3 mg/L (DIN 38412 L9;	4.6 mg/L (German	-	(68 mg/L (OECD 209;	_
	Desmodesmus	standard DIN 38412,		0.02083 d))	
	subspicatus; 3 d)	part L; Leuciscus idus;		3.32333 4,,,	
		4 d)			
Benzyl salicylate	0.502 mg/L (OECD		0.894 mg/L (OECD	_	_
Donizyi dalioyiato	201;		202; Daphnia magna; 2		
	Pseudokirchneriella		d)		
	subcapitata; 3 d)		۵,		
Alcohols, C11-14-iso-,	2.2 mg/L (OFCD 201:	0.047 mg/L (freshwater	0.052 mg/L (Daphnia	(105.3 mg/L	_
C13-rich	Pseudokirchneriella	fish; 30 d)	magna; 16 d)	(Nitrosomonas sp.;	
	subcapitata; 3 d)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.16 d))	
Ethyl heptanoate	0.101 mg/L (OECD	_	-	-	-
	201;				
	Pseudokirchneriella				
	subcapitata; 3 d)				
Allyl Caproate	0.158 mg/L (OECD	_	-	(> 2 mg/plate	-
,	201; desmodesmus			(Staphylococcus	
	subspicatus; 3 d)			aureus; 1 d))	
Ethyl methylphenylglycidate		3.2 mg/L (OECD 203;	-	-	-
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss;			
	subcapitata; 4 d)	4 d)			
Cyclopropanemethanol,	0.14 mg/L (OECD 201;		0.031 mg/L (OECD	_	_
1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbic	Raphidocelis		211; Daphnia magna;		-
yclohex-3yl]methyl]-	subcapitata; 3 d)	[ 10, Darilo 10110, 50 u)	21 d)		
Alpha-Isomethyl Ionone	10 mg/L (OECD 201;	7.8 mg/L (OECD 203;	1 mg/L (OECD 202;	(894.195 mg/L	_
	Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss;		(Colletotrichum musae	
	subspicatus; 72 h)	4 d)	Dapinia magna, 2 u)	DAR 24962; 10 d))	
		, T W)	l	2, 2, 10 uj)	

# 12.2. Persistenza e degradabilità Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica   Prova di pronta   Idrolisi di degradazione   Fotolisi di degradazione   Biodegradabilità
--

	biodegradabilità (OCSE	abiotica	abiotica	
PPG-2 Methyl Ether	301) 76 % (CO2; OECD 301 F;	-	-	-
Limonene	28 d) 71.4 % (CO2; OECD 301	-	-	-
Benzyl Acetate	B; 28 d) 100.9 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Linalool	64.2 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Linalyl acetate	70 % (≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	72 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	65.5 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	96.3 % (OECD 301 F; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted O2 consumption; 28 d)	-	0.054	50 (OECD 314; aerobic; 1.9 d)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	75 % (CO2; EU Method C.4-C; 29 d)	-	-	-
Anisaldehyde	97 % (DOC; OECD 301 E; 6 d)	-	-	-
gamma-Undecalactone	82 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Eugenol	82 % (O2; 28 d)	-	-	-
Citral	90 % (EU Method C.4-D; O2 consumption; 28 d; 10-d window criteria fulfilled)	-	-	-
Benzyl salicylate	93 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	60.6 % (OECĎ 301 F; 28 d)	-	-	58% (OECD 301 F; O2 consumption; aerobic; activated sludge, domestic (adaptation not specified); 28 d)
Isoamyl Allylglycolate	78.12 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Ethyl heptanoate	73 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Allyl Caproate	70 % (; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Ethyl methylphenylglycidate	53 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Cyclopropanemethanol, 1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclohe x-3yl]methyl]-		366	-	-
Coumarin	90 % (ECD 301 F; aerobic; activated sludge; O2 consumption; 28 d)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	42.51 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

informazioni suii ingrediente			
Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione		
PPG-2 Methyl Ether	0.35		
Limonene	4.38		
Benzyl Acetate	1.96		
Linalool	2.9		
Linalyl acetate	3.9		
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3.25		
Cyclamen Aldehyde	3.4		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7		

4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8
Anisaldehyde	1.56
gamma-Undecalactone	3.6
Eugenol	1.83
Citral	2.76
Benzyl salicylate	4
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	5
Ethyl heptanoate	3.98
Allyl Caproate	3.191
Isoamyl Allylglycolate	1.96
Ethyl methylphenylglycidate	2.8
Cyclopropanemethanol,	4.8
1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclohex-3yl]methyl]-	
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288

Denominazione chimica	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
PPG-2 Methyl Ether	0.004	-
Limonene	4.38 (OECD 117)	864.8 L/kg
Benzyl Acetate	1.96	8
Linalool	2.9	-
Linalyl acetate	3.9 (OECD 107)	174 L/kg
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3.25 (OECD 117)	64.8 L/kg
Cyclamen Aldehyde	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.6 (OECD 117)	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8 (OECD 117)	334.6 L/kg
Anisaldehyde	1.56 (OECD 107)	-
gamma-Undecalactone	3.6 (OECD 117)	36.2 - 47.79 L/kg
Eugenol	1.83 (OECD 117)	-
Citral	2.76 (OECD 107)	-
Benzyl salicylate	4 (OECD 117)	120-1170 (OECD 305 E)
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	4.8	54.3 (OECD 305)
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-
Ethyl heptanoate	3.98 (OECD 117)	-
Allyl Caproate	3.191 (OECD 107)	102.3 L/kg
Ethyl methylphenylglycidate	2.4 - 2.8 (OECD 117)	-
Cyclopropanemethanol, 1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclohex-3yl]methyl]-	4.5 (OECD 117)	-
Coumarin	1.39	-
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288 (OECD 117)	-

### 12.4. Mobilità nel suolo Mobilità nel suolo

Denominazione chimica	log Koc		
Limonene	6324		
Benzyl Acetate	250 (250)		
Linalyl acetate	432.4		
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	177.83 (177.83)		
Cyclamen Aldehyde	3.05 (3.05 (OECD 121))		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	4.12		
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3243 (OECD 121)		
Anisaldehyde	10 (10)		
gamma-Undecalactone	709.2		
Citral	147.7 (147.7)		
Benzyl salicylate	5 (5 623 L/kg (OECD 121))		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	1475 (1475)		
Isoamyl Allylglycolate	80 (80 L/kg)		
Ethyl methylphenylglycidate	550		
Coumarin	1.63		
Alpha-Isomethyl Ionone	3061.96 (3061.963 (OECD 121))		

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

Ambi Pur 3Volution Lavenda

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
PPG-2 Methyl Ether	La sostanza non è un PBT / vPvB
Limonene	La sostanza non è un PBT / vPvB
Benzyl Acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalool	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalyl acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Cyclamen Aldehyde	La sostanza non è un PBT / vPvB
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Anisaldehyde	La sostanza non è un PBT / vPvB
gamma-Undecalactone	La sostanza non è un PBT / vPvB
Eugenol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Citral	La sostanza non è un PBT / vPvB
Benzyl salicylate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	La sostanza non è un PBT / vPvB
Ethyl heptanoate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Allyl Caproate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Isoamyl Allylglycolate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Ethyl methylphenylglycidate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Cyclopropanemethanol,	La sostanza non è un PBT / vPvB
1-Methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclohex-3yl]methyl]-	
Coumarin	La sostanza non è un PBT / vPvB
Alpha-Isomethyl Ionone	La sostanza non è un PBT / vPvB

#### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente 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 discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV

20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose

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

sostanze pericolose

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<u>IATA</u>

14.1 Numero ONU o numero ID UN3082

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

trasporto N.A.S.(Perfumery products)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

**90492191\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91280825-91800082 Data di revisione** 19-giu-2023

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

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

N.A.S.(Perfumery products), 9, III

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

Disposizioni Particolari A97, A158, A197

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

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

**IMDG** 

**14.1 Numero ONU o numero ID** UN3082

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

**trasporto** N.A.S.(Perfumery products)

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.(Perfumery products), 9, III, Inquinante marino

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 274, 335, 969
EmS-No. F-A, S-F

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa secondo gli strumenti IMO

Nessuna informazione disponibile

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

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

<u>RID</u>

**14.1 Numero UN o numero ID** UN3082

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

trasporto N.A.S.(Perfumery products)

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.(Perfumery products), 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

ADR

**14.1 Numero ONU o numero ID** UN3082

**14.2 Designazione ufficiale ONU di** MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA,

**trasporto** N.A.S.(Perfumery products)

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.(Perfumery products), 9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 601, 375

Classificazione del paese M6 Codice restrizione tunnel (-)

<u>ADN</u>

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

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

trasporto N.A.S.(Perfumery products)

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

N.A.S.(Perfumery products), 9, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

#### 90492191 RET CLPR7 EUR SAW-91280825-91800082

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

Data di revisione 19-giu-2023

14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Inquinante marino Sì
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)

malattic i Torcosionali (N 400 0, i Taliola)					
Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo			
PPG-2 Methyl Ether	RG 84	-			
Limonene	RG 84	-			

#### **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.	-
Linalool	75.	-
Citral	75.	-
Benzyl salicylate	75.	-
Isoeugenol	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

#### EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)

Denominazione chimica	EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)	
Limonene	Plant protection agent	
Eugenol	Plant protection agent	

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

- Ambi Pur 3Volution Lavenda

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H331 - Tossico se inalato

H332 - Nocivo 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 (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: 19-giu-2023

Data di revisione 19-giu-2023

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

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

#### La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire 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