SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



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

Data del 20-mag -2021 Data di revisione 03-mar-2022 Numero di revisione 1

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 91800082_RET_CLPR7_EUR_SAW-90942072-91280825

Denominazione del ProdottoAmbipur Elettrico lavanda SK e Ricarica

Sinonimi 9180082 (+90942072 +91280825) / C-91800082-001 (+C-90942072-001

+C-91280825-001) APP: C-91849042-001

Forma del prodotto Miscela

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

Uso Raccomandato
Usi sconsigliati
Destinato al pubblico generale
Nessuna informazione disponibile

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

Categoria di podotto Energizzato e continuo

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Fabbricante</u> <u>Fornitore</u>

Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio BLUE SUN MATARÓ (Mataro site) S.L.

Ribotta 11 – 00144 Roma c/Vilassar, No. 5

Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Poliogono Industrial El Rengle Website: www.pgregdoc.com 08300 Mataro (Barcelona)

Spain

Tel: 34-93-758-3600 Fax: 34-93-758-3725

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico diemergenza

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 - (H315)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 2 - (H411)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

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 e sapone

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Chemical name	N. CAS	peso-%	Numero di registrazione REACH	Numero CE	regolamento (CE) n. 1272/2008	Limite di concentrazio ne specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
2,6-Dimethyl-7-Octe n-2-ol	18479-58-8	10 - 20	01-21194572 74-37	242-362-4	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	·		·
Tricyclodecenyl Propionate	68912-13-0	5 - 10	01-21199694 47-21	272-805-7	Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Linalool	78-70-6	1 - 5	01-21194740 16-42	201-134-4	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Linalyl Acetate	115-95-7	1 - 5	01-21194547 89-19	204-116-4	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Tetramethyl	54464-57-2	1 - 5	01-21194899	259-174-3	Skin Irrit.	-	-	-

91800082_RET_CLPR7_EUR_SAW-90942072-91280825 Ambipur Elettrico lavanda SK e ric

		ī	T 1				T	
Acetyloctahydronap			89-04		2(H315)			
hthalenes					Skin Sens.			
					1B(H317)			
					Aquatic			
					Chronic			
O I	400.05.7	4 5	04.04400705	000 404 7	1(H410)			
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1 - 5	01-21199705	203-161-7	Skin Irrit.	-	-	-
			82-32		2(H315)			
					Skin Sens.			
					1B(H317)			
					Aquatic Chronic			
					3(H412)			
2,4-Dimethyl-3-Cycl	68039-49-6	1 - 5	01-21199823	268-264-1	Skin Irrit.		_	_
ohexene	00000 40 0	' "	84-28	200 201 1	2(H315)			
Carboxaldehyde			0120		Skin Sens.			
Carboxaracriyac					1(H317)			
					Aquatic			
					Chronic			
					2(H411)			
2-sec-butylcyclohex	14765-30-1	1 - 5	Nessun	238-830-2	Skin Irrit.	-	-	-
anone			informazioni		2(H315)			
			disponibili		(-1-)			
Isoamyl	67634-00-8	1 - 5	Nessun	266-803-5	Acute Tox. 4	-	-	-
Allylglycolate			informazioni		(Oral)(H302)			
			disponibili		Skin Irrit.			
					2(H315)			
					Acute Tox. 2			
					(Inhalation:d			
					ust,mist)(H3			
					30)			
Pentamethylhepten	86115-11-9	1 - 5	01-21199800	289-194-8	Skin Sens.	-	-	-
one			43-42		1B(H317)			
					Aquatic			
					Chronic			
O'to a sellat	400.00.0	-4	04.04404500	000 075 0	2(H411)			
Citronellol	106-22-9	<1	01-21194539	203-375-0	Skin Irrit.	-	-	-
			95-23		2(H315)			
					Skin Sens.			
					1B(H317)			
			1		Eye Irrit. 2(H319)			
Acetylcedrene	32388-55-9	<1	01-21199696	251-020-3			1	1
Acetyloeulelle	U_UUU-UU-U				Skin Sono	=		
				231-020-3	Skin Sens.	-	'	'
			51-28	231-020-3	1B(H317)	-	'	·
		~1		231-020-3	1B(H317) Aquatic	-	I I	,
		~ 1		231-020-3	1B(H317) Aquatic Acute	-	'	
		1		201-020-3	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400)	-	'	, '
		1		201-020-3	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic	-	'	'
		7		231-020-3	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic	-	'	'
Eucalvotol			51-28		1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	- -	' -	· -
Eucalyptol	470-82-6	<1	51-28 01-21199677	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq.	-	-	-
Eucalyptol			51-28		1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226)	-	-	-
Eucalyptol			51-28 01-21199677		1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens.	-	-	-
			51-28 01-21199677 72-24		1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Ethyl	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit		-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun informazioni	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit 2(H315)	-	-	-
Ethyl	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit 2(H315) Skin Sens.	-	-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun informazioni	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun informazioni	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit 2(H315) Skin Sens.	-	-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci	470-82-6 67634-15-5	<1	51-28 01-21199677 72-24 Nessun informazioni	207-431-5	1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) Skin Irrit 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic	-	-	-

Ambipur Elettrico lavanda SK e ric

					Chronic 2(H411)			
CEDROL METHYL ETHER	19870-74-7	<1	Nessun informazioni disponibili	243-384-7	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)		1	-
Methyl-methylpente nylcyclohexene-1-ca rbaldehyde		<1	Nessun informazioni disponibili	257-941-7	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Coumarin	91-64-5	<1	01-21199493 00-45	202-086-7	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Sens. 1B(H317)		-	-
Methyl Dihydroxy-dimethylb enzoate	4707-47-5	<1	Nessun informazioni disponibili	225-193-0	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-

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.

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

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

sintomi).

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

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

immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico.

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

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

verificano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto.

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

subito un medico o un centro antiveleni. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione

Autoprotezione del primo Evitare il c

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

Ambipur Elettrico lavanda SK e ric

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO2). Grande incendio

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

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 Nessuno in particolare.

prodotto chimico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Pericoli specifici derivanti dal

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e un a 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.

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

Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili. Metodi di contenimento

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'adequata ventilazione. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero

usare questi prodotti con cautela.

Raccom and azioni generiche sull'igiene professionale

Usare quanti 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 solonel 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

PPG-2 Methyl Ether
* STEL 100 ppm STEL 614 mg/m³ H* * K* * Chemical name Cyprus Repubblica Ceca Danimarca Estonia Finlandia PPG-2 Methyl Ether * TWA: 270 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m³ TWA: 309 mg/m³ TWA: 309 mg/m³ TWA: 309 mg/m³ TWA: 309 mg/m³ TWA: 309 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ Peak: 50 ppm Peak: 310 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm
PPG-2 Methyl Ether * TWA: 270 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ TWA: 308 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ TWA:
TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³
TWA: 308 mg/m³ * H* A* iho* Chemical name Francia Germania Germania MAK Grecia Ungheria PPG-2 Methyl Ether TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ * TWA: 310 mg/m³ STEL: 150 ppm Peak: 310 mg/m³ skin - potential for
Chemical name Francia Germania Germania MAK Grecia Ungheria PPG-2 Methyl Ether TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 150 ppm Peak: 310 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ skin - potential for
PPG-2 Methyl Ether TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ TWA: 310 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m³ skin - potential for
TWA: 308 mg/m³
Peak: 50 ppm STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m³ skin - potential for
Peak: 310 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ skin - potential for
skin - potential for
L cutaneous
absorption
Chemical name Irlanda Italia Italia REL Lettonia Lituania
PPG-2 Methyl Ether TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm *
TWA: 308 mg/m³
STEL: 150 ppm pelle* STEL: 150 ppm * TWA: 50 ppm
STEL: 924 mg/m³ STEL: 909 mg/m³ STEL: 450 mg/m³ STEL: 75 ppm
Chemical name Lussemburgo Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia
PPG-2 Methyl Ether * TWA: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 480 mg/m³
TWA: 308 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³
TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 75 ppm *
STEL: 375 mg/m ³
H*
Chemical name Portogallo Romania Slovacchia Slovenia Spagna
PPG-2 Methyl Ether TWA: 50 ppm
TWA: 308 mg/m³
P* STEL: STEL ppm Via dermica STEL: STEL mg/m ³
To the tright
Chemical name Svezia Svizzera Regno Unito Israel - Turchia
Occupational
Exposure Limits -
TWAs
PPG-2 Methyl Ether NGV: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 100ppmTWA 50ppmTWA
NGV: 300 mg/m³
Vägledande KGV: STEL: 50 ppm STEL: 150 ppm 75 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 924 mg/m³
Vägledande KGV: Sk*
450 mg/m ³

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)

(DIVLE)				
Chemical name	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,
	lungo termine -	a lungo termine -	lungo termine - locale	a lungo termine - locale
	sistemico	sistemico		
PPG-2 Methyl Ether	283 mg/kg bw/d	308 mg/m³	-	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m³	3 mg/cm ²	-

91800082_RET_CLPR7_EUR_SAW-90942072-91280825

- Febreze Lavender

Linalyl Acetate	2.5 mg/kg bw/d	2.75 mg/m³	8 mg/cm²	-
Tetramethyl	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m³	648 µg/cm²	-
Acetyloctah ydronaphthalen es				
Cyclamen Aldehyde	1.67 mg/kg bw/d	5.83 mg/m³	0.00743 mg/cm ²	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m³	-	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/d	161.6 mg/m³	-	10 mg/m³
Acetylcedrene	0.333 mg/kg bw/d	1.175 mg/m³	-	-
Eucalyptol	2 mg/kg bw/d	7.05 mg/m³	-	-
Coumarin	0.79 mg/kg bw/d	6.78 mg/m ³	-	-

Chemical name	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	-	-	8 mg/cm²
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	380 µg/cm²
Cyclamen Aldehyde	-	-	0.00372 mg/cm ²
Citronellol	-	10 mg/m³	-

Chemical name	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/d	37.2 mg/m³	121 mg/kg bw/d
Linalool	2.49 mg/kg bw/day	4.33 mg/m³	1.25 mg/kg bw/day
Linalyl Acetate	0.2 mg/kg bw/d	0.68 mg/m³	1.25 mg/kg bw/d
Tetramethyl	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m³	2.15 mg/kg bw/d
Acety loctah ydronap hthalen es			
Cyclamen Aldehyde	0.83 mg/kg bw/d	1.45 mg/m³	0.83 mg/kg bw/d
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw/day	0.87 mg/m³	0.5 mg/kg bw/day
Citronellol	13.8 mg/kg bw/d	47.8 mg/m³	196.4 mg/kg bw/d
Acetylcedrene	0.166 mg/kg bw/d	0.289 mg/m³	0.166 mg/kg bw/d
Eucalyptol	600 mg/kg bw/d	1.74 mg/m³	1 mg/kg bw/d
Coumarin	0.39 mg/kg bw/d	1.69 mg/m³	0.39 mg/kg bw/d

Livello Derivato Senza Effetto Breve termine. (DNEL)

Chemical name	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio,
	breve termine -	a breve termine -	breve termine - locale	a breve termine - locale
	sistemico	sistemico		
Linalool	-	-	-	3 mg/cm²
Linalyl Acetate	-	-	8 mg/cm ²	-
Citronellol	-	-	2.950 mg/cm ²	10 mg/m³

Chemical name	Consumatore - inalatorio, a breve	Consumatore - dermico, a breve
	termine - locale	termine - locale
Linalool	-	1.5 mg/cm²
Citronellol	10 mg/m³	2.950 mg/cm ²

Chemical name	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico
			Olotolilloo
Linalyl Acetate	-	-	8 mg/cm ²

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

Chemical name	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente	
PPG-2 Methyl Ether	19 mg/L	1.9 mg/L	190 mg/L	
Tricyclodecenyl Propionate	0.02 mg/L	0.002 mg/L	0.025 mg/L	

91800082_RET_CLPR7_EUR_SAW-90942072-91280825

- Febreze Lavender

Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Linalyl Acetate	0.011 mg/L	0.0011 mg/L	0.11 mg/L
Tetramethyl	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	-
Acety loctah ydronaphthalen es			
Cyclamen Aldehyde	0.00109 mg/L	0.00011 mg/L	0.01092 mg/L
Isoamyl Allylglycolate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L
Citronellol	0.0024 mg/L	0.00024 mg/L	0.024 mg/L
Acetylcedrene	0.00174 mg/L	0.000174 mg/L	0.0086 mg/L
Eucalyptol	0.057 mg/L	0.0057 mg/L	0.57 mg/L
Coumarin	0.019 mg/L	0.0019 mg/L	0.0142 mg/L

Chemical name	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	Aria	Via orale
PPG-2 Methyl Ether	70.2 mg/kg sedimentdw	7.02 mg/kg sedimentdw	4168 mg/L	2.74 mg/kg soil dw	-	-
Tricyclode ce nyl Propionate	2.67 mg/kg sedimentdw	0.267 mg/kg sedimentdw	5.3 mg/L	0.521 mg/kg soil dw	-	-
Linalool	2.22 mg/kg sedimentdw	0.222 mg/kg sedimentdw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	-	-
Linalyl Acetate	0.609 mg/kg sedimentdw	0.0609 mg/kg sedimentdw	10 mg/L	0.115 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg sedimentdw	0.75 mg/kg sedimentdw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw	-	-
Cyclamen Aldehyde	0.126 mg/kg sedimentdw	0.0126 mg/kg sedimentdw	1 mg/L	0.0245 mg/kg soil dw	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.00893 mg/kg sedimentdw	0.000893 mg/kg sedimentdw	-	0.00133 mg/kg soil dw	-	-
Citronellol	0.0256 mg/kg sedimentdw	0.00256 mg/kg sedimentdw	580 mg/L	0.00371 mg/kg soil dw	-	-
Acetylcedrene	24.4 mg/kg sedimentdw	2.44 mg/kg sedimentdw	10 mg/L	4.87 mg/kg soil dw	-	-
Eucalyptol	1.425 mg/kg sedimentdw	0.1425 mg/kg sedimentdw	10 mg/L	0.25 mg/kg soil dw	-	-
Coumarin	0.15 mg/kg sedimentdw	0.015 mg/kg sedimentdw	6.4 mg/L	0.018 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

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

Protezione delle mani 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.

Raccom and azioni generiche sull'igiene professionale

 $Usare\ guanti\ ad\ atti\ e\ proteggersi\ gli\ occhi/la\ faccia.\ Non\ mangiare,\ n\'e\ bere,\ n\'e\ fumare$

durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gliocchio l'abbigliamento.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido Stato fisico Aspetto Liquido Colore trasparente

Odore piacevole (profumo).

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

> 200 °C

Proprietà Nessun informazioni disponibili

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Test non richiesto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

punto di infiammabilità > 60 °C

Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Hq Nessun informazioni disponibili

Viscosità dinamica 3 - 12 mPas Idrosolubilità Insolubile in acqua La solubilità/le solubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

0.93 - 0.99Densità relativa

Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Stabilità

Dati esplosione

Nulla. Sensibilità all'impatto

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nulla. 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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitareNessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

Pericolosi:

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

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

dell'apparato respiratorio.

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

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

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

per la sostanza o mistura. 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 specifici per la sostanza o mistura. L'ingestione può provocare

irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

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

STAmix (orale) 9,386.10 mg/kg

Informazioni sull'Ingrediente

Chemical name	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Verdyl Propionate	5001 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
1,6-Octadien - 3-ol, 3,7-dimethyl-	2790 mg/kg bodyweight (rat)	5610 mg/kg (rabbit)	21 mg/l/4h (rat)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-,	9001 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
3-acetate			
Tetramethyl	//	//	//
Acetyloctahydronaphthalenes			
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
3-Cyclohexene-1-carboxaldehy	-	5000 mg/kg (rabbit)	-

de, 2,4-dimethyl-			
Allyl Amyl Glycolate	500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	0 mg/l/4h (rat)
6-Octen -1-ol, 3,7-dimethyl-	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
Ethanone, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8 a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl -1H-3a,7-methanoazulen-5-yl]-	4500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-	4500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
2H-1-Ben zopyran-2-one	520 mg/kg bodyweight (rat)	-	-

Chemical name	Cancerogeni	Codice del	Danno agli	Codice del	Tossicità	Codice del	Mutagenicità	Codice del
	cità	prodotto	occhi	prodotto	sullo	prodotto		prodotto
		(codice NC)		(codice NC)	Sviluppo	(codice NC)		(codice NC)
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Citronellol	-		Y (100%; //OECD 405)	-	-	-	-	-

Chemical name	Tossicità per la riproduzione			Codice del prodotto (codice NC)	000	Codice del prodotto (codice NC)
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Linalyl Acetate	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	-	-	Y (100%; OECD 439)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Y (100%)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Υ	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (100%; OECD 404)	-	-	-

	Sensibilizza zione della pelle		esposizione	Organi bersaglio:	Codice del prodotto (codice NC)	esposizione	Organi bersaglio:		Pericolo in caso di aspirazione
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
- ,	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citronellol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetylcedrene	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eucalyptol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Pagina 12 / 19

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare una reazione allergica cutanea. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

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

presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 17.52363% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

Chemical name	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Verdyl Propionate	2.5 mg/L (OECD 201;	6.7 mg/L (OECD 203;	245 mg/L (ISO 8192; 0.5	> 14 mg/L (OECD 202;
	Desmodesmus	Pimephales promelas; 96	h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	h)	•	-
1,6-Octadien-3-ol,	156.7 mg/L	27.8 mg/L (OECD 203;	> 100 mg/L (OECD 209;	59 mg/L (OECD 202;
3,7-dimethyl-	(Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss;	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 96 h)	96 h)		
1,6-Octadien-3-ol,	62 mg/L (OECD 201;	11 mg/L (OECD 203;	-	15 mg/L (OECD 202;
3,7-dimethyl-, 3-acetate	Desmodesmus	Cyprinus carpio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
-	subspicatus; 72 h)			-
Tetramethyl	> 2.6 mg/L (//OECD 201;	1.3 mg/L (//OECD 203;	-	1.38 mg/L (//OECD 202;
Acetyloctah ydronap hthal	Desmodesmus	Lepomis macrochirus; 96		Daphnia magna; 48 h)
enes	subspicatus; 72 h)	h)		
Cyclamen Aldehyde	3.8 mg/L (OECD 201;	1.092 mg/L (QSAR	100 mg/L (OECD 209; 3	1.4 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella	ECOSAR v1.11; 96 h)	h)	Daphnia magna; 48 h)

	subcapitata; 96 h)			
Allyl Amyl Glycolate	2.06 mg/L (Desmodesmus subspicatus or Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	-	8.47 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	2.4 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 72 h)	14.66 mg/L (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h)	> 10000 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h)	17.48 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
Ethanone, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4 ,7,8,8a-hexahydro-3,6,8, 8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl]-	subcapitata; 96 h)	2.3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0.86 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octan e, 1,3,3-trimethyl-	> 74 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	57 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; 3 h)	> 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
2H-1-Benzopyran-2-one	1.452 mg/L (QSAR; 96 h)	2.94 mg/L (QSAR; fathead minnow; 96 h)	640 mg/L (ISO 8192; 3 h)	> 24.3 mg/L (ASTM E729-80; Daphnia magna; 48 h)

Tossicità cronica

1 033ICILA CIOITICA					
Chemical name	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altr organismi
PPG-2 Methyl Ether	969 mg/L (OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 3 d)	-	-	4168 mg/L (Pseudomonas putida 0.75 d)	-
Linalool	-	< 3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)		-
Eucalyptol	37 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	-	-	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Chemical name	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	_	Fotolisi di degradazione abiotica	Biodegradabilità
PPG-2 Methyl Ether	96% DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)	-	-	-
Tricyclode ce nyl Propionate	15% O2; OECD 301 F	-	-	-
Linalool	64.2% O2; OECD 301 D; 28 d	-	-	-
Linalyl Acetate	70% O2; OECD 301 F; 69% (10 d)	•	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	11% O2; OECD 301 C; 28	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	65.5% CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	78.12% CO2; OECD 301 B; 28 d	-	-	-
Citronellol	80% O2; OECD 301 F	-	-	-
Acetylcedrene	36% O2; OECD 301 F; 28	-	-	-
Eucalyptol	82% CO2; OECD 301 F; > 60% (10-d)	-	-	-
Coumarin	90% O2; OECD 301 F; 85% (10 d)	-	-	-

12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulo:

Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente	
Chemical name	Coefficiente di ripartizione
Linalool	3.1
Citronellol	3.41

Chemical name	II coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
PPG-2 Methyl Ether	0.004	-
Tricyclode ce nyl Propionate	4.4	-
Linalool	2.9	-
Linalyl Acetate	3.9	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-
Cyclamen Aldehyde	3.4	-
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-
Citronellol	3.4	-
Acetylcedrene	> 5.6	3920 (OECD 305)
Eucalyptol	3.4	-
Coumarin	1.51	-

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

Trooperior are better	
Chemical name	log Koc
Tricyclode ce nyl Propionate	1288.24955 (OECD 121)
Linalyl Acetate	517.9 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Cyclamen Aldehyde	1122.02 (OECD 121)
Isoamyl Allylglycolate	80 L/kg
Citronellol	70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Acetylcedrene	3300 (OECD 121)
Eucalyptol	213.8 (OECD 121)
Coumarin	42.657

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

ZALAGAZIONO I ZI O I I Z		
Chemical name	Valutazione PBT e vPvB	
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Tricyclodecenyl Propionate	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Linalool	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Linalyl Acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Cyclamen Aldehyde	La sostanza non è un PBT / vPvB	
2-sec-buty lcycloh ex anone	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Isoamyl Allylglycolate	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Citronellol	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Acetylcedrene	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Eucalyptol	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non	
	è applicabile	
Coumarin	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Methyl Dihydroxy-dimethylbenzoate	La sostanza non è un PBT / vPvB	

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo

smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro

smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

secondo EWC / AVV

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

sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<u>IATA</u>

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

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. (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), 9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Si14.6 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 UN o numero ID UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Packing group

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

N.A.S. (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), 9, III, Inquinante

marino

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì

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

14.7 Trasporto marittimo alla Ne

Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

 $limitata,\,applica bili in\,considerazione\,delle\,dimensioni\,dell'imballaggio.$

RID

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

Nota:

14.4 Packing group

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

N.A.S. (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), 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 UN o numero ID UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Packing group

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

N.A.S. (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), 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 (-)

<u>ADN</u>

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Extended proper shipping MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

name (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

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

N.A.S. (Verdyl Propionate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), 9, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

 14.4 Packing group
 III

 14.5 Inquinante marino
 Si

 Classificazione del paese
 M6

 Etichetta(e) di pericolo
 9

 Limited quantity (LQ)
 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

<u>Disposizioni nazionali</u>

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Germania

Classe di pericolo per l'acqua chiaramente pericoloso per l

(WGK)

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)

Chemical name	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Linalool	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

Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

Chemical name	Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)
2-Oxabicyclo [2.2.2]o ctane, 1,3,3-trimethyl 470-82-6	Plant protection agent

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

regolamento REACH

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

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

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

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazión i 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	
Sen sibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo	
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo	

Data del Rilascio:20-mag -2021Data di revisione03-mar-2022

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

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

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

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza