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)

01-mag-2024 Data del Data di revisione 01-mag-2024 Numero di revisione 1

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 90789165_RET_CLPR7_EUR_SAW-90373562-91961127

Denominazione del prodotto Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

90789165(+90373562+91961127)/C-90789165-002(+C-90373562-001+ C-91961127-002) Sinonimi

APP: C-91707295-001

Forma del prodotto Miscela Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Destinato al pubblico generale Usi sconsigliati 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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pagina

Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

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

2.2. Elementi dell'etichetta



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.

Data di revisione 01-mag-2024

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

J.Z WIISCEIE								
Denominazione chimica	CAS No.	Peso-%	Numero di registrazione REACH			concentrazio	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	-	-	-
Linalool	78-70-6	10 - 20	01-21194740 16-42	201-134-4	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Benzyl Acetate	140-11-4	5 - 10	01-21196382 72-42	205-399-7	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

26-Dimethyl-7-Octe 18479-58-8 5 - 10 01-21194572 242-362-4 Eye Irrit, 2 - (1813) Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1 Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1 Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1 Skin Sans, 1 Skin Sans, 1 Skin Irrit, 2 Skin Sans, 1									
Isobutyl Methyl G3500-71-0 1 - 5		18479-58-8	5 - 10	1	242-362-4	(H319)	-	-	-
Isobuty Methyly 63500-71-0 1 - 5 01-21194555 405-040-6 Eye Irrit. 2 - - -									
Tricyclodecenyl E8912-13-0 1 - 5 01-21199804 241-514-7 Aquatic 2 - Chronic 2 (Ha11) Citronellol 106-22-9 1 - 5 01-21194539 203-375-0 (Ha11) Skin Irrit. 2 (Ha13) Skin Irrit. 2 (Ha		63500-71-0	1 - 5		405-040-6	Eye Irrit. 2	-	-	-
Propionate		68912-13-0	1 - 5	01-21199694	241-514-7		-	-	-
Citronellol 106-22-9 1 - 5 01-21194539 203-375-0 Eye Irri: 2 (H319) Skin Irrit: 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317)				47-21	266-829-7				
S5-23 Skin Irit. 2 Skin Sens. 18 (H317)					272-805-7	(H411)			
Ethyl 67634-15-5 1 - 5 01-21207587 266-818-7 266-819-2 (H415) Skin Sens. 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Irrit. 2 (H315)	Citronellol	106-22-9	1 - 5	01-21194539	203-375-0	Eye Irrit. 2	-	-	-
Eithy				95-23		(H319)			
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci 1 - 5						Skin Irrit. 2			
Ethyl 67634-15-5 1 - 5 01-21207587 266-818-2 Aquatic Acute - 1 (H400) Aquatic Acute 1 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317) (H316) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317) (H316) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317) (H316) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H318) Skin Irrit. 2 (H318) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H318) Skin Sens. 18 (H317) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Sens. 18 (H317) Skin Irrit. 2 (H317) Skin Irrit. 2 (H316) Skin Sens. 18 (H317) Skin Sens. 18 (H317) Skin Sens. 18 (H317) Sk						(H315)			
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci nnamal									
2,2-Dimethylhydroci nnamal 96-34 266-819-2 1 (14400) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317)									
Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317)			1 - 5				-	-	-
Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	2,2-Dimethylhydroci			96-34	266-819-2				
Cyclamen Aldehyde 103-95-7 1 - 5 01-21194894 203-161-7 Aquatic Chronic 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) (H315) Skin Sens. 1 (H317) (H315) Skin Sens. 1 (H317) (H315) (H317) (H315) (H317) (H316) (H316) (H317) (H316) (H316) (H317) (H316) (H317) (H316) (H317) (H316) (H316) (H317) (H316) (H316) (H316) (H316) (H316) (H317) (H316) (H316) (H316) (H31	nnamal								
Linalyl acetate									
Linalyl acetate									
Skin Sens. 18 (H317)						-			
Linalyl acetate									
Linalyl acetate									
Result		445.05.7		04.04404545	0044404				
Skin Sens. 1 Harmonia Skin Sens. 2 Harmonia H	Linalyl acetate	115-95-7	1 - 5		204-116-4		-	-	-
Phenethyl alcohol 60-12-8 1 - 5 01-21199639 200-456-2 Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Irrit. 2 (H319)				89-19					
Phenethyl alcohol 60-12-8 1 - 5 01-21199639 21-31 200-456-2 Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Irrit. 2 (H319)									
Cyclamen Aldehyde 103-95-7 0 - 1 01-21199705 203-161-7 Aquatic Chronic 3 (H315) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H315) Skin Sens. 1 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (H316) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1 (Dhanathul alashal	60 40 9	1 5	04.24400620	200 456 2				
Cyclamen Aldehyde 103-95-7 0 - 1 01-21199705 203-161-7 Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 1 (H317) Skin Sens. 1 1 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 1 (H412) Skin Sens. 1 1 (H410) Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Chronic 1 268-978-3 268-979-9 Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 1 (H317) 1 (H31	Phenethyl alcohol	60-12-8	1-5		200-456-2		-	-	-
Geraniol 106-24-1 1 - 5 01-21195524 203-377-1 Eye Dam. 1 - -				21-31					
Geraniol 106-24-1 1 - 5 01-21195524 30-49 203-377-1 Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)									
30-49 (H318) Skin Irrit, 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	Geraniol	106-24-1	1 - 5	01-21195524	203-377-1		_	_	_
Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Cyclamen Aldehyde 103-95-7 0 - 1 01-21199705 82-32 203-161-7 Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 18 (H317)	Cordinor	100 21 1	' "		200 077 1				
Cyclamen Aldehyde									
Cyclamen Aldehyde 103-95-7									
Cyclamen Aldehyde 103-95-7									
Section Sect						(H317)			
Reference Refe	Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0 - 1	01-21199705	203-161-7	Aquatic	-	-	-
Methyl decenol 81782-77-6 0 - 1 01-21199835 279-815-0 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)				82-32					
Methyl decenol 81782-77-6 0 - 1 01-21199835 279-815-0 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)									
Methyl decenol 81782-77-6 0 - 1 01-21199835 279-815-0 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)									
Methyl decenol 81782-77-6 0 - 1 01-21199835 279-815-0 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)									
Methyl decenol 81782-77-6 0 - 1 01-21199835 28-21 279-815-0 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) -									
28-21									
Tetramethyl	Methyl decenol	81782-77-6	0 - 1		2/9-815-0		-	-	-
Tetramethyl				28-21					
Tetramethyl									
Tetramethyl Acetyloctahydronap hthalenes									
Section Sect	Tetramethyl	54464-57-2	0 - 1	01-21104800	250_174_2				
hthalenes 268-978-3 (268-978-3 268-979-9 Skin Irrit. 2 915-730-3 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Dimethyl Heptenal cis-3-Hexenyl salicylate 0 - 1 (01-21202703 203-427-2 Skin Sens. 1B (H317) (H317)			0-1	1			-	l -	_
268-979-9 Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Dimethyl Heptenal 106-72-9 0 - 1 01-21202703 203-427-2 Skin Sens. - - -				03-04					
915-730-3 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Dimethyl Heptenal 106-72-9 0 - 1 01-21202703 203-427-2 Skin Sens. - - -	Titilaleries								
Skin Sens. 1B (H317) Dimethyl Heptenal 106-72-9 0 - 1 01-21202703 203-427-2 Skin Sens. - - -									
Dimethyl Heptenal 106-72-9 0 - 1 01-21202703 203-427-2 Skin Sens. - - - -					3.5.000				
Dimethyl Heptenal 106-72-9 0 - 1 01-21202703 05-62 203-427-2 IB (H317) Skin Sens. 1B (H317) - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
cis-3-Hexenyl salicylate 65405-77-8 0 - 1 01-21199873 265-745-8 265-745-8 20-37 Aquatic Acute	Dimethyl Heptenal	106-72-9	0 - 1	01-21202703	203-427-2		-	-	_
cis-3-Hexenyl 65405-77-8 0 - 1 01-21199873 265-745-8 Aquatic Acute	, ., .,				_				
salicylate 20-37 1 (H400)	cis-3-Hexenyl	65405-77-8	0 - 1		265-745-8		-	-	-
Aquatic				20-37		1 (H400)			
						Aquatic			

Chronic 2 (H411) Methylenedioxyphe 1205-17-0 Aquatic 0 - 1 01-21207401 214-881-6 nyl Methylpropanal 19-58 Chronic 2 (H411) Repr. 2 (H361) Skin Sens. 1B (H317) 2,4-Dimethyl-3-Cycl 68039-49-6 0 - 1 01-21199823 268-264-1 Aquatic ohexene 84-28 Chronic 2 Carboxaldehyde (H411) Skin Irrit. 2 (H315)Skin Sens. 1 (H317)Isoamyl 67634-00-8 0 - 1 Nessuna 266-803-5 Acute Tox. 2 informazione 266-804-0 Allylglycolate (Inhalation:d disponible 916-328-0 ust,mist) (H330)Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Skin Irrit. 2 (H315)Alpha-Isomethyl 127-51-5 0 - 1 01-21201385 204-846-3 Aquatic Ionone 69-45 Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1B (H317) 1,2,3,4,5,6,7,8-Octa 68991-96-8 0 - 1 273-660-2 Aquatic Nessuna hydro-5,5-Dimethyln informazione Chronic 2 aphthalene-2-Carbal (H411) disponible dehyde Skin Sens. 1B (H317) Limonene 5989-27-5 0 - 1 01-21195292 227-813-5 Aquatic Acute . 1 (H400) 23-47 Aquatic Chronic 3 (H412)Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)Skin Sens. 1B (H317) Allvl 68901-15-5 0 - 1 Nessuna 272-657-3 Acute Tox. 4 (cyclohexyloxy)acet nformazione (Oral) (H302) Aquatic Acute ate disponible 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Delta-Damascone 57378-68-4 0 - 1 01-21195351 260-709-8 Acute Tox. 4

22-53

275-156-8

(Oral) (H302)

Aquatic Acute
1 (H400)
Aquatic
Chronic 1
(H410)
Skin Irrit. 2

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

		(H315)		
		Skin Ser	ıs.	
		1A (H31	7)	

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

Data di revisione 01-mag-2024

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.

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 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

90789165_RET_CLPR7_EUR_SAW-90373562-91961127

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

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

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Metodi di bonifica

Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il

prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido:. Grande Fuoriuscita:. contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo

sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione Evita

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

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

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
	TWA: 308 mg/m ³	TWA: 307 mg/m ³	TWA: 308 mg/m ³	TWA: 308.0 mg/m ³	TWA: 308 mg/m ³
	*	STEL 100 ppm	*	K*	*
		STEL 614 mg/m ³			
		H*			
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm	-	-
			TWA: 62 mg/m ³		
Denominazione chimica	Cyprus	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
PPG-2 Methyl Ether	*	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
	TWA: 50 ppm	Ceiling: 550 mg/m ³	TWA: 309 mg/m ³	TWA: 308 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³
	TWA: 308 mg/m ³	*	H*	Α*	iho*
			STEL: 100 ppm		
			STEL: 618 mg/m ³		
Benzyl Acetate	=	-	TWA: 10 ppm	=	-
			TWA: 61 mg/m ³		
			STEL: 20 ppm		
			STEL: 122 mg/m ³		
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm
				TWA: 150 mg/m ³	TWA: 140 mg/m ³
				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm

				STEL: 300 mg/m ³	STEL: 280 mg/m ³
Denominazione chimica	Francia	Germania	Gormany DEG	Grecia	·
Denominazione chimica PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³	Germany DFG TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ Peak: 50 ppm Peak: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m³ skin - potential for cutaneous	Ungheria TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm
				absorption	
Phenethyl alcohol	-	-	*	-	-
Geraniol	-	-	skin sensitizer	-	-
Limonene	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m³	-	-
Danaminaniana shimias	lula o da	Italia	skin sensitizer	Lettenie	Lituania
Denominazione chimica	Irlanda	Italia	Italia REL	Lettonia	Lituania *
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ pelle*	TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 450 mg/m³ STEL: 75 ppm
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Limonene	-	•	-	-	Sensitizer TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
PPG-2 Methyl Ether	* TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm	* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³	TWA: 48.7 ppm TWA: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m³ H*	STEL: 480 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³ *
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³	-
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm P*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ vía dérmica*
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m³	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³
Limonene	-	-	-	TWA: 28 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ vía dérmica* sensitizer
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Turchia
PPG-2 Methyl Ether	NGV: 50 ppm NGV: 300 mg/m³ Vägledande KGV: 75 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m³	50ppmTWA	50ppmTWA 308mg/m³TWA

	Vägledande KGV: 450 mg/m³ *		Sk*		
Benzyl Acetate	-	-	-	10ppmTWA	-
Limonene	NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³ Sensitizer	TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³	-	-	-

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)

(DNEL)				
Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a lungo termine -	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine -	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
	sistemico	sistemico	range termine recare	Tungo tommio Todalo
PPG-2 Methyl Ether	283 mg/kg bw/day	308 mg/m ³	-	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m ³	3 mg/cm2	-
Benzyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	9 mg/m ³	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	7 mg/kg bw/day	24.7 mg/m ³	-	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/day	161.6 mg/m ³	-	10 mg/m ³
Linalyl acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m ³	0.236 mg/cm2	0.2362 mg/cm ²
Phenethyl alcohol	21.2 mg/kg bw/day	59.9 mg/m ³	-	-
Geraniol	12.5 mg/kg bw/day	161.6 mg/m ³	11.8 mg/cm2	-
Cyclamen Aldehyde	0.35 mg/kg bw/day	1.23 mg/m ³	0.00743 mg/cm ²	-
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	98.7 mg/m ³	25 mg/cm2	88.16 mg/m ³
Tetramethyl	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m ³	0.648 mg/cm2	-
Acetyloctahydronaphthalenes				
Dimethyl Heptenal	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m ³	141.67 mg/cm2	17.63 mg/m ³
Methylenedioxyphenyl	0.17 mg/kg bw/day	1.2 mg/m³	0.01 mg/cm2	-
Methylpropanal				
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m ³	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.375 mg/kg bw/day	8.22 mg/m ³	-	-
Limonene	9.5 mg/kg bw/day	66.7 mg/m ³	-	-
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	0.946 mg/kg bw/day	3.34 mg/m ³	-	-
Delta-Damascone	0.4 mg/kg bw/day	1.5 mg/m ³	0.014 mg/cm2	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e
	terriirie locale	sistemico	sistemico
Linalool	-	-	1.5 mg/cm2
Citronellol	-	10 mg/m ³	-
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2
Geraniol	-	-	11.8 mg/cm2
Cyclamen Aldehyde	-	-	0.00372 mg/cm ²
Methyl decenol	-	21.74 mg/m ³	12.5 mg/cm2
Tetramethyl	-	-	0.38 mg/cm2
Acetyloctahydronaphthalenes			-
Dimethyl Heptenal	-	4.35 mg/m ³	70.83 mg/cm2
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	-	_	0.005 mg/cm2

Denominazione chimica Consumatore - orale, a lungo		Consumatore - inalatorio, a	Consumatore - dermico, a
	termine - sistemico	lungo termine - sistemico	lungo termine - sistemico
PPG-2 Methyl Ether	36 mg/kg bw	37.2 mg/m ³	121 mg/kg bw/day
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Benzyl Acetate	1.3 mg/kg bw	22 mg/m³	1.3 mg/kg bw/day
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	2.5 mg/kg bw	4.35 mg/m ³	2.5 mg/kg bw/day

Citronellol	13.8 mg/kg bw	47.8 mg/m ³	196.4 mg/kg bw/day
Linalyl acetate	0.2 mg/kg bw	0.68 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Phenethyl alcohol	5.1 mg/kg bw	17.7 mg/m ³	12.7 mg/kg bw/day
Geraniol	13.75 mg/kg bw	47.8 mg/m ³	7.5 mg/kg bw/d
Cyclamen Aldehyde	0.13 mg/kg bw	0.22 mg/m ³	0.13 mg/kg bw/day
Methyl decenol	10 mg/kg bw	14.38 mg/m ³	0.089 mg/kg bw/day
Tetramethyl	3 mg/kg bw	9 mg/m ³	17.2 mg/kg bw/day
Acetyloctahydronaphthalenes		-	
Dimethyl Heptenal	1 mg/kg bw	1.74 mg/m ³	1 mg/kg bw/day
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.17 mg/kg bw	0.29 mg/m ³	0.083 mg/kg bw/day
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw	0.87 mg/m ³	0.5 mg/kg bw/day
Alpha-Isomethyl Ionone	0.036 mg/kg bw	1.45 mg/m ³	0.045 mg/kg bw/day
Limonene	4.8 mg/kg bw	16.6 mg/m ³	4.8 mg/kg bw/day
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	0.338 mg/kg bw	0.588 mg/m ³	0.338 mg/kg bw/day
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw	0.43 mg/m ³	0.25 mg/kg bw/day

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Breve termine.

(DIALL)				
Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a
	breve termine -	breve termine -	breve termine - locale	breve termine - locale
	sistemico	sistemico		
Linalool	-	16.5 mg/m ³	3 mg/cm2	3 mg/cm ²
Citronellol	-	-	2.95 mg/cm2	10 mg/m ³
Linalyl acetate	-	-	8 mg/cm ²	-
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	35.26 mg/m ³	25 mg/cm2	88.16 mg/m ³
Dimethyl Heptenal	170 mg/kg bw/day	21.16 mg/m ³	425 mg/cm2	52.89 mg/m ³
Limonene	-	-	0.222 mg/cm ²	-
Delta-Damascone	-	_	0.014 mg/cm ²	-

Denominazione chimica	Consumatore - inalatorio, a breve	Consumatore - dermico, a breve termine
	termine - locale	- locale
Linalool	-	1.5 mg/cm2
Citronellol	10 mg/m ³	2.95 mg/cm2
Linalyl acetate	-	236.2 mg/cm2
Methyl decenol	21.74 mg/m ³	12.5 mg/cm2
Dimethyl Heptenal	13.04 mg/m ³	212.5 mg/cm2
Limonene	-	0.111 mg/cm ²
Delta-Damascone	-	0.009 mg/cm2

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e
			sistemico
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m³	2.5 mg/kg bw/d
Linalyl acetate	-	-	8 mg/cm ²
Phenethyl alcohol	5.1 mg/kg bw	-	-
Methyl decenol	5 mg/kg bw	8.7 mg/m ³	5 mg/kg bw/day
Dimethyl Heptenal	85 mg/kg bw	5.22 mg/m ³	85 mg/kg bw/day

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
PPG-2 Methyl Ether	19 mg/L	1.9 mg/L	190 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Benzyl Acetate	0.018 mg/L	0.002 mg/L	0.04 mg/L
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	0.028 mg/L	0.003 mg/L	0.278 mg/L
Tricyclodecenyl Propionate	0.091 mg/L	0.009 mg/L	0.025 mg/L
Citronellol	0.002 mg/L	0 mg/L	0.024 mg/L
Linalyl acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L
Phenethyl alcohol	0.215 mg/L	0.021 mg/L	2.15 mg/L

90789165_RET_CLPR7_EUR_SAW-90373562-91961127

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

Geraniol	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.108 mg/L
Cyclamen Aldehyde	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.014 mg/L
Methyl decenol	0.001 mg/L	0 mg/L	0.004 mg/L
Tetramethyl	0.004 mg/L	0 mg/L	-
Acetyloctahydronaphthalenes	_		
Dimethyl Heptenal	0.002 mg/L	0 mg/L	0.023 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.005 mg/L	0.001 mg/L	0.053 mg/L
Isoamyl Allylglycolate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.008 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	0.001 mg/L	0 mg/L	0.014 mg/L
Limonene	0.014 mg/L	0.001 mg/L	-
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	0.002 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	Aria	Via orale
PPG-2 Methyl Ether	70.2 mg/kg dwt	7.02 mg/kg dwt	4168 mg/L	2.74 mg/kg dwt	-	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	-	-
Benzyl Acetate	0.526 mg/kg dwt	0.053 mg/kg dwt	8.55 mg/L	0.094 mg/kg dwt	-	-
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	-	-
Tricyclodecenyl Propionate	12.2 mg/kg dwt	1.22 mg/kg dwt	4.8 mg/L	4.4 mg/kg dwt	-	-
Citronellol	0.026 mg/kg dwt	0.003 mg/kg dwt	580 mg/L	0.004 mg/kg dwt	-	-
Linalyl acetate	0.609 mg/kg dwt	0.061 mg/kg dwt	1 mg/L	0.115 mg/kg dwt	-	-
Phenethyl alcohol	1.454 mg/kg dwt	0.145 mg/kg dwt	10 mg/L	0.164 mg/kg dwt	-	-
Geraniol	0.115 mg/kg dwt	0.011 mg/kg dwt	0.7 mg/L	0.017 mg/kg dwt	-	-
Cyclamen Aldehyde	1.02 mg/kg dwt	0.102 mg/kg dwt	1 mg/L	0.199 mg/kg dwt	-	-
Methyl decenol	0.092 mg/kg dwt	0.009 mg/kg dwt		0.018 mg/kg dwt	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
Dimethyl Heptenal	0.045 mg/kg dwt	0.004 mg/kg dwt	10 mg/L	0.021 mg/kg dwt	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.057 mg/kg dwt	0.006 mg/kg dwt	10 mg/L	0.008 mg/kg dwt	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.009 mg/kg dwt	0.001 mg/kg dwt	-	0.001 mg/kg dwt	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.443 mg/kg dwt	0.044 mg/kg dwt	10 mg/L	0.088 mg/kg dwt	-	-
Limonene	3.85 mg/kg dwt	0.385 mg/kg dwt	1.8 mg/L	0.763 mg/kg dwt	-	-
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	0.039 mg/kg dwt	0.004 mg/kg dwt	0.3 mg/L	0.375 mg/kg dwt	-	-
Delta-Damascone	0.906 mg/kg dwt	0.091 mg/kg dwt	2.41 mg/L	0.177 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.

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido Aspetto Liquido Colore trasparente

Piacevole (profumo) Odore Non applicabile Soglia olfattiva

Proprietà Valori Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

> 200 °C

di esplosività

Punto di infiammabilità > 60 °C

Nessuna informazione disponible Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Nessuna informazione disponible рH

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

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

0.93 - 0.99 Densità relativa

Nessuna informazione disponible Densità di vapore relativa

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

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

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

Nessun dato disponibile

vaso chiuso

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

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 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

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

·

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 evitareNessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

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

irritazione dell'apparato respiratorio.

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

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

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

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

Data di revisione 01-mag-2024

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)	-
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Benzyl Acetate	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3020 mg/kg (RAT)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Isobutyl Methyl	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Tetrahydropyranol			
Tricvclodecenvl Propionate	5001 ma/ka (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Citronellol	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
Ethyl	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
2,2-Dimethylhydrocinnamal			
Linalyl acetate	9001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	> 18.94 mg/L (Rat) 8 h
Phenethyl alcohol	1603.3 mg/kg (RAT)	2535 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Geraniol	3600 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	•
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	//	5001 mg/kg (RAT)	//
Dimethyl Heptenal	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	_
cis-3-Hexenyl salicylate			-
CIS-3-Hexerryi Salicylate	= 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	3363 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	-	5000 mg/kg (RABBIT)	-
Isoamyl Allylglycolate	500 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	0 mg/l/4h (RAT)
Alpha-Isomethyl Ionone	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Limonene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	621 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Denominazione chimica	Cancerogeni cità			prodotto	sullo	Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Phenethyl alcohol	-	-	Υ	-	-	-	-	-
Geraniol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Denominazione chimica				Codice del prodotto (codice NC)		Codice del prodotto (codice NC)
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	-	-	Υ	-	-	-
Citronellol	_	-	Y (OECD 404)	_	-	_
Linalyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Phenethyl alcohol	-	-	Υ	_	-	_
Geraniol	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Υ	_	-	_
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	-	-	OECD 439	-	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(100 mg/kg bw/d (OECD 422))	-	-	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Υ	-	-	-
Limonene	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Delta-Damascone	-	_	Y (EU Method B.46)	-	-	-

Denominazione	Sensibilizza	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	Pericolo in
chimica	zione della	prodotto	esposizione	bersaglio:	prodotto	esposizione	bersaglio:	prodotto	caso di
	pelle	(codice NC)	singola		(codice NC)	ripetuta		(codice NC)	aspirazione
	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzyl Acetate	_	-	-	kidneys	-	-	nasal cavity	-	-

90789165_RET_CLPR7_EUR_SAW-90373562-91961127

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

Denominazione	Sensibilizza	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	STOT -	Organi	Codice del	Pericolo in
chimica	zione della	prodotto	esposizione	bersaglio:		esposizione	bersaglio:	prodotto	caso di
	pelle	(codice NC)	singola		(codice NC)	ripetuta		(codice NC)	aspirazione
	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Geraniol	Y (//OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
, ,	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
, ,	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	_	-	-
	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Limonene	Y (OECD 429)	-	-	_	-	-	-	_	-
	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.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Provoca grave irritazione oculare.

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

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuno noto.

Cancerogenicità Nessuno noto.

Nessuno noto. Tossicità per la riproduzione

STOT - esposizione singola Nessuno noto.

Nessuno noto. STOT - esposizione ripetuta

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
Denominazione ominica	Trante acquatione/aigine	1 6301	microrganismi	Orostacci
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)
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)
Danzul Apototo	subspicatus; 96 h)	h)	855 mg/L (OECD 209;	17 mg/L (OECD 202;
Benzyl Acetate	110 mg/L (OECD 201; Desmodesmus	4 mg/L (Oryzias latipes; 96 h)	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	3011)	activated sidage, 5 fij	Daprinia magna, 40 m
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol		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)	
Tricyclodecenyl	2.5 mg/L (OECD 201;	6.7 mg/L (OECD 203;	(EC50: 53 mg/L (ISO	14 mg/L (OECD 202;
Propionate	Desmodesmus		8192; activated sludge of	
	subspicatus; 72 h)	h)	a predominantly domestic	
Citronellol	2.4 mg/L (72 h)	14.66 mg/L (German	sewage; 0.5 h)) 10000 mg/L (German	17.48 mg/L (EU Directive
Oitionelloi	2.7 mg/L (72 m)		standard, DIN 38412 Part	
			27; Pseudomonas putida;	
		h)	0.5 h)	48 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)
Dhanathul alaahal	4200 //	045 mm m/L /L avvaia avva idvav	sewage; 3 h) 100 mg/L (OECD 209;	007 47 m m/L /FLL Mathad
Phenethyl alcohol	1300 mg/L (Desmodesmus	215 mg/L (Leuciscus idus; 96 h)	activated sludge; 3 h)	287.17 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48
	subspicatus; 72 h)	3011)	activated studge, 3 ft)	h)
Geraniol	13.1 mg/L (OECD 201;	22 mg/L (OECD 203;	70 mg/L (OECD 209;	10.8 mg/L (OECD 202;
	Desmodesmus	Danio rerio; 96 h)	activated sludge,	Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)		domestic; 0.5 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)
Mathy I de con al	subcapitata; 72 h)	2 // (OFCD 202)		0.4 ===/1. (OFCD 202)
Methyl decenol	3.6 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella	3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96	-	0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	h)		Daprima magna, 40 m
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)		
Dimethyl Heptenal	4.3 mg/L (Green algae; 96	2.288 mg/L (96 h)	-	2.4 mg/L (OECD 202;
	h)			Daphnia magna; 48 h)
Methylenedioxyphenyl	28 mg/L (OECD 201;	5.3 mg/L (OECD 203;	101 mg/L (OECD 209;	8.3 mg/L (OECD 202;
Methylpropanal		Oncorhynchus mykiss; 96		Daphnia magna; 48 h)
	72 h)	h)	predominantly domestic sewage; 3 h)	
Isoamyl Allylglycolate	2.06 mg/L	_	8.47 mg/L (OECD 209;	L 5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
	(Desmodesmus		activated sludge; 3 h)	15.55 mg, 2 (Dapinia, 40 m,
	subspicatus or			
	Pseudokirchneriella			
	subcapitata; 96 h)			
Alpha-Isomethyl Ionone	20 mg/L (OECD 201;	-	-	-

	Desmodesmus subspicatus; 72 h)			
Limonene	0.32 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)		(EC50: 209 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic	
	σασσαρπατά, 72 11)	''/	sewage; 3 h))	
Allyl	69.2 mg/L (OECD 201;	0.205 mg/L (OECD 203;	-	11.3 mg/L (OECD 202;
(cyclohexyloxy)acetate	Raphidocelis subcapitata;	Danio rerio; 96 h)		Daphnia magna; 48 h)
	72 h)			
Delta-Damascone	4.54 mg/L (OECD 201;	0.97 mg/L (OECD 203;	241 mg/L (OECD 209;	1.18 mg/L (OECD 211;
	Pseudokirchneriella	Oryzias latipes; 96 h)	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 21 d)
	subcapitata; 72 h)			-

Tossicità cronica

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe		Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
PPG-2 Methyl Ether	970 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)		(&&)	(4168 mg/L (Pseudomonas putida; 0.75 d))	-
Linalool	L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)	3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)		(> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Benzyl Acetate	52 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.92 mg/L (Oryzias latipes; 28 d)	10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	25 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	4 d)	9.5 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Tricyclodecenyl Propionate	1.8 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	33 d)	1 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(53 mg/L (ISO 8192; 0.5 h))	-
Citronellol	1.1 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 3 d)	part L15.; Leuciscus idus; 4 d)	part C.; Daphnia magna; 2 d)	Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d))	-
Linalyl acetate	13.1 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 72 h)	10 mg/L (Leuciscus idus; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; daphnia magna; 2 d)	(> 1000 mg/L (ISO 8192; 0.5 h))	-
Phenethyl alcohol	430 mg/L (DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	idus; 4 d)	-	(100 mg/L (OECD 209; activated sludge; 0.125 d))	-
Geraniol	1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	10 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	-	(13 mg/L (OECD 209; 0.5 h))	-
Cyclamen Aldehyde	0.72 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	-	0.71 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	•
Methyl decenol	1.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	-	0.025 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(100 mg/L (activated sludge of a predominantly domestic sewage; 28 d))	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	2.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	0.16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d))	101 (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 42 d)
Dimethyl Heptenal	-	-	-	(100 mg/L (OECD 301F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 39 d))	predominantly domestic sewage; 39 d)
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	6.25 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	0.87 mg/L (fish; 30 d)	0.08 mg/L (21 d)	(100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage;	1000 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 0.16

				0.125 d))	d)
Alpha-Isomethyl Ionone		7.8 mg/L (OECD 203;		(894.195 mg/L	-
	Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss;	Daphnia magna; 2 d)	(Colletotrichum musae	
	subspicatus; 72 h)	4 d)		DAR 24962; 10 d))	
Limonene	50 mg/L (OECD 201;	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))			
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	23.9 mg/L (OECD 201;	-	3.2 mg/L (OECD 211;	(3 mg/L (EC 440/2008	-
	Raphidocelis		Daphnia magna; 21 d)	C.4-E; domestic,	
	subcapitata; 3 d))			non-adapted sewage	
				sludge; 28 d))	
Delta-Damascone	0.883 mg/L (OECD	-	0.35 mg/L (OECD 211;	-	-
	201;		Daphnia magna; 21 d)		
	Pseudokirchneriella				
	subcapitata; 3 d)				

12.2. Persistenza e degradabilità
Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica			Fotolisi di degradazione	Biodegradabilità
	biodegradabilità (OCSE 301)	abiotica	abiotica	
PPG-2 Methyl Ether	76 % (CO2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Linalool	64.2 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Benzyl Acetate	100.9 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	72 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Tricyclodecenyl Propionate	15 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Citronellol	(O2; 28 d)	-	-	-
Linalyl acetate	70 % (≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301 F; 28 d)	•	-	-
Phenethyl alcohol	106.3 % (OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Geraniol	(OECD 301 A; 3 d)	1	-	•
Cyclamen Aldehyde	65.5 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	•	-	-
Methyl decenol	73 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	96.3 % (OECD 301 F; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted O2 consumption; 28 d)	1	0.054	50 (OECD 314; aerobic; 1.9 d)
Dimethyl Heptenal	75 % (O2; OECD 301 F; 28 d; 68)	•	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	65 % (OECD 301 F; O2 consumption; 28 d)	366	-	-
Isoamyl Allylglycolate	78.12 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	42.51 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Limonene	71.4 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	24 % (OECD 301 d; O2 consumption; 28 d)	64	-	-
Delta-Damascone	16 % (O2; OECD 301; 28 d)	332 d (OECD 111)	-	0% O2; 28 d; OECD 301 C

12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione	
PPG-2 Methyl Ether	0.35	

Linalool	2.9
Benzyl Acetate	1.96
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3.25
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	1.65
Tricyclodecenyl Propionate	4.4
Citronellol	3.41
Linalyl acetate	3.9
Phenethyl alcohol	1.36
Geraniol	2.6
Cyclamen Aldehyde	3.4
Methyl decenol	3.9
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
Dimethyl Heptenal	3.4
cis-3-Hexenyl salicylate	4.8
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	2.4
Isoamyl Allylglycolate	1.96
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288
Limonene	4.38
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	2.8

Denominazione chimica	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
PPG-2 Methyl Ether	0.004	-
Linalool	2.9	-
Benzyl Acetate	1.96	8
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	3.25 (OECD 117)	64.8 L/kg
Tricyclodecenyl Propionate	4.4 (OECD 117)	156 L/kg (OECD 305)
Citronellol	3.41 (EU Method A.8)	82.59 L/kg
Linalyl acetate	3.9 (OECD 107)	174 L/kg
Phenethyl alcohol	0.8 (OECD 117)	-
Geraniol	2.6 (OECD 117)	-
Cyclamen Aldehyde	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Methyl decenol	3.9 (OECD 117)	123 - 387 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.6 (OECD 117)	-
Dimethyl Heptenal	3.4	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	2.4	-
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288 (OECD 117)	-
Limonene	4.38 (OECD 117)	864.8 L/kg
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	2.8	-

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

MODIII II	
Denominazione chimica	log Koc
Benzyl Acetate	250 (250)
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	177.83 (177.83)
Tricyclodecenyl Propionate	1300 (1300 (OECD 121))
Citronellol	70.79 (70.79)
Linalyl acetate	432.4
Phenethyl alcohol	31.6
Geraniol	70.79 (70.79)
Cyclamen Aldehyde	3.05 (3.05 (OECD 121))
Methyl decenol	1175 (1175 (OECD 121))
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	4.12
Dimethyl Heptenal	42.3
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	71.3 (71.3 (OECD 121))
Isoamyl Allylglycolate	80 (80 L/kg)
Alpha-Isomethyl Ionone	3061.96 (3061.963 (OECD 121))
Limonene	6324
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	152.71 (152.71)
Delta-Damascone	1259 (1259 (OECD 121))

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
PPG-2 Methyl Ether	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalool	La sostanza non è un PBT / vPvB
Benzyl Acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Tricyclodecenyl Propionate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Citronellol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Linalyl acetate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Phenethyl alcohol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Geraniol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Cyclamen Aldehyde	La sostanza non è un PBT / vPvB
Methyl decenol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Dimethyl Heptenal	La sostanza non è un PBT / vPvB
cis-3-Hexenyl salicylate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	La sostanza non è un PBT / vPvB
Isoamyl Allylglycolate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Alpha-Isomethyl Ionone	La sostanza non è un PBT / vPvB
Limonene	La sostanza non è un PBT / vPvB
Allyl (cyclohexyloxy)acetate	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

inutilizzati

Rifiuti derivanti da residui/prodotti I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le

stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / 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

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID

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

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

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

Data di revisione 01-mag-2024

90789165 RET CLPR7 EUR SAW-90373562-91961127

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

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

Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

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

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

<u>RID</u>

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 ||

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, 375, 601

Classificazione del paese M6

<u>ADR</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

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, 601, 375

Classificazione del paese M6 Codice restrizione tunnel (-)

ADN

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

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Inquinante marinoNon regolamentato

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

Data di revisione 01-mag-2024

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
PPG-2 Methyl Ether	RG 84	-
Limonene	RG 84	-

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)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
Linalool	75.	-
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	75.	-
Geraniol	75.	-
Limonene	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)

	20 1 14111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Denominazione chimica		EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)	
	Geraniol	Plant protection agent	
	Limonene	Plant protection agent	

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

- Ambi pur 3Volution Risveglio Primaverile

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

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

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

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)
Massimali Valore limite massimo Sk* Indicazioni per la pelle

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

Data del Rilascio: 01-mag-2024

Data di revisione 01-mag-2024

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

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

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