SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Air Wick Duftölflakon Seide & Lilienfrische Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de Soie

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

1.1 Identificatore del prodotto

Air Wick Duftölflakon Seide & Lilienfrische Nome prodotto

Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de Soie N. Scheda Dati di

Sicurezza FF3191258 Formulazione # **Tipo di Prodotto** Liquido.

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

Usi identificati

Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi)

Uso al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

RB Hygiene Home Switzerland AG Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen

Tel.: +41 44 808 4949 Fax.: +41 44 808 4900

Produttore

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft. 2800 Tatabanya, Fatelepi út 15, Hungary +36 34 513 770

Indirizzo e-mail della: persona responsabile

della scheda dati di

sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Svizzera: 145 od 044 251 51 51 (24h / Lunedi - Domenica)

sicherheitsdatenblatt@reckitt.com

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Eve Irrit. 2. H319 Skin Sens. 1. H317 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 1/20

convalida

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

: Attenzione

Indicazioni di pericolo

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali

: Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico,

tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Prevenzione

: Non applicabile

Reazione

: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservazione

: Non applicabile.

Smaltimento

Non applicabilelinalolo

Ingredienti pericolosi

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Isoeugenol

Elementi supplementari

dell'etichetta

: ContieneBenzyl salicylate, Citral, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Limonene, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Coumarin, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal, Linalyl acetate, 2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)

-2-methylpropyl cyclopropanecarboxylate, Citrus aurantium bergamia fruit oil, Citrus limon fruit oil, Cinnamal, Delta-damascone. Può provocare una reazione allergica.

Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

Regolamento relativo ai biocidi

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 2/20 convalida

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
2,2-dimetil-1,3-diossolan- 4-ilmetanolo	REACH #: 01-2120066005-66 CE: 202-888-7 Numero CAS: 100-79-8	≥25 - ≤50	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Benzyl acetate	REACH #: 01-2119638272-42 CE: 205-399-7 Numero CAS: 140-11-4	≥10 - ≤25	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	CE: 246-770-3 Numero CAS: 25265-71-8	≤10	Non classificato.	-	[2]
linalolo	REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 Numero CAS: 78-70-6 Indice: 603-235-00-2	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	CE: 201-828-7 Numero CAS: 88-41-5	≤3	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
alpha-Hexylcinnamaldehyde	CE: 202-983-3 Numero CAS: 101-86-0	≤3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Acuto] = 1	[1]
emamectina benzoato (ISO)	REACH #: 01-2119969442-31 CE: 204-262-9 Numero CAS: 118-58-1 Indice: 607-754-00-5	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
citrale	REACH #: 01-2119462829-23 CE: 226-394-6 Numero CAS: 5392-40-5 Indice: 605-019-00-3	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl- 2-naphthalenyl)ethanone	REACH #: 01-2119489989-04 CE: 259-174-3 Numero CAS: 54464-57-2	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [Cronico] = 1	[1]
Limonene	REACH #: 01-2119529223-47 CE: 227-813-5 Numero CAS: 5989-27-5	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400	M [Acuto] = 1	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione: 18/11/2022Data dell'edizione precedente: Nessuna precedenteVersione: 1convalida

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 3. Compos	Indice: 601-096-00-2		Aquatic Chronic 3, H412		
Allyl hexanoate	REACH #: 01-2119983573-26 CE: 204-642-4 Numero CAS: 123-68-2	≤1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Orale] = 218 mg/kg ATE [Dermico] = 300 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l M [Acuto] = 1	[1]
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen- 1-carboxaldehyde	CE: 268-264-1 Numero CAS: 68039-49-6	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Coumarin	REACH #: 01-2119943756-26 CE: 202-086-7 Numero CAS: 91-64-5	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
3-(4-isobutyl- 2-methylphenyl)propanal	Numero CAS: 1637294-12-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Linalyl acetate	REACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 Numero CAS: 115-95-7	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Oils, lemon	REACH #: 01-2119495512-35 Numero CAS: 8008-56-8	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Cinnamaldehyde	REACH #: 01-2119935242-45 CE: 203-213-9 Numero CAS: 104-55-2	<0.1	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg	[1]
delta-1-(2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one	CE: 260-709-8 Numero CAS: 57378-68-4	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	ATE [Orale] = 500 mg/kg M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida 4/20

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

<u>Tipo</u>

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Esequire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 5/20 convalida

D8387945

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 6/20

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di guesto prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi) Uso al consumo

Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 7/20

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Dipropylene glycol (isomer unspecified) Limonene	SUVA (Svizzera, 1/2021). STEL: 280 mg/m³ 15 minuti. Forma: Inhalable fraction of Vapor and aerosols TWA: 140 mg/m³ 8 ore. Forma: Inhalable fraction of Vapor and aerosols SUVA (Svizzera, 1/2021). Sensibilizzatore cutaneo. STEL: 14 ppm 15 minuti. STEL: 80 mg/m³ 15 minuti. TWA: 7 ppm 8 ore. TWA: 40 mg/m³ 8 ore.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
Benzyl acetate	DNEL	A lungo termine	1.3 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	pc/die	generica	
	DNEL	A lungo termine	1.3 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	pc/die	generica	
	DNEL	A lungo termine	2.2 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	2.5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	pc/die		
	DNEL	A lungo termine	9 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
linalolo	DNEL	A lungo termine	15 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		Per via cutanea			
	DNEL	A breve termine	15 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine	15 mg/cm ²	Popolazione	Locale
		Per via cutanea		generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A breve termine	1.2 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via orale	pc/die		
	DNEL	A lungo termine	1.25 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg pc/die	generica	
	DNEL	A breve termine	1.5 mg/cm ²		Locale
		Per via cutanea		generica	
	DNEL	A lungo termine	1.5 mg/cm ²	Popolazione	Locale
		Per via cutanea		generica	
	DNEL	A lungo termine	2.49 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg pc/die	generica	
	DNEL	A breve termine	3 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine	3 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine	3.5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	pc/die		
	DNEL	A lungo termine	4.33 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	24.58 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	m³		

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 8/20 convalida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

<u> </u>	-ZIONE 8. CONTIONO den e	aposi	zione/protezio	ile illaiv	iduaic	
	emamectina benzoato (ISO)	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.79 mg/ kg pc/die	Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine	0.79 mg/	Popolazione	Sistemico
		DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione	kg pc/die 1.37 mg/m³	generica Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine	2.21 mg/	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione	kg pc/die 7.8 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	citrale	DNEL	A lungo termine	0.14 mg/	Popolazione	Locale
		DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per via cutanea	cm ² 0.14 mg/ cm ²	generica Lavoratori	Locale
		DNEL	A lungo termine	0.6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		DNEL	Per via orale A lungo termine Per via cutanea	pc/die 1 mg/kg pc/die	generica Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine	1.7 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione	pc/die 2.7 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	9 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	Limonene	DNEL	A lungo termine Per inalazione	66.7 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	9.5 mg/kg pc/die	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	16.6 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	4.8 mg/kg pc/die	[Consumatori] Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	4.8 mg/kg pc/die	[Consumatori] Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	4.8 mg/kg	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	pc/die 4.8 mg/kg pc/die	generica Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	9.5 mg/kg pc/die	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione		Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	66.7 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	Allyl hexanoate	DNEL	A lungo termine Per inalazione	15 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	4.3 mg/kg pc/die	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.7 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	2.1 mg/kg pc/die	[Consumatori] Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	2.1 mg/kg pc/die	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
		DNEL	A lungo termine	2.1 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		DNEL	Per via orale A lungo termine	pc/die 2.1 mg/kg	generica Popolazione	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione

: 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inala	<u>ا</u> ر	-ZIONE 6. CONTIONO den e	<u> </u>	<u> </u>		iddaic	
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cut				Per via cutanea	pc/die	generica	
DNEL A Lungo termine Per via cutanea DNEL Linallyl acetate Linallyl acetate DNEL A Lungo termine Per via cutanea DNEL A			DNEL				Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lurgo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea A l			- · · · 		····		
DNEL A Lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DP DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DP DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DP DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Pe			DNE		13 ma/ka	•	Sietemico
Coumarin DNEL A lungo termine Per via cutanea D			DINCL	_		Lavoialoii	OISICITIICU
Coumarin DNEL A lungo termine Per via cutanea D			האבי			Lauranaka et	Ci-ti-
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo t			DNFL		15 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per la cutanea DNEL A lungo termine Per la cutanea DNEL A lungo termine Per la cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL							
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea		Coumarin	DNEL	A lungo termine	0.39 mg/	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo						generica	
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo			DNEL				Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo						•	
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea D			DNEI				Sistemico
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo t			DIVLL	_		Lavoratori	CIGIOTITICO
Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A l			DNE			Donoloziona	Sistemics
Linalyl acetate DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea			DINEL		1.09 mg/m		SISTELLICO
Linalyl acetate Per inalazione			- · · · ·		0.70		
Linalyl acetate DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cut			DNEL		6.78 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Per via orale DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL				Per inalazione			
Per via orale DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		Linalyl acetate	DNEL	A lungo termine	0.2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo t		•					
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A			DNFI				Locale
DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNE			LL				_554.5
Per via cutanea A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL D			חאבו				Localo
DNEL A breve termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A l			DINCL	_			LUCAIC
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Pe			האירי				1 1 -
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termi			DNFL			Lavoratori	Locale
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea							
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Pe			DNEL			Lavoratori	Locale
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termin				Per via cutanea	cm ²		
Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			DNEL	A lungo termine	0.68 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lu				_	3		
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Popolazione GNED DNEL DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine Popolazione Bopolazione Bopolazion			DNFI		1.25 mg/		Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termin			少 .₹∟∟	_			5.5.5.11100
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine			חאבו				Sistemics
Cinnamaldehyde DNEL Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL			DINEL	_		Lavoratori	Sisterrico
Cinnamaldehyde DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Sistemico			האירי			Larrage Cont	Cintage !
Cinnamaldehyde DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Sistemico			DNEL		2.75 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL							
Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A		Cinnamaldehyde	DNEL	A lungo termine		Lavoratori	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale A lungo termine Per via orale A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale A lungo termine Per via orale A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale Republica DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL				Per inalazione	m³		
DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea Lavoratori Sistemico Sistemico Sistemico Per via cutanea Repodie DNEL A lungo termine Per via cutanea Repodie DNEL A lungo termine Per via cutanea Repodie DNEL A lungo termine Per via cutanea Repodie Sistemico Sistemico Sistemico Sistemico Repodie DNEL A lungo termine Per via cutanea Repodie Sistemico			DNEL		1.562 ma/	Lavoratori	Sistemico
DNEL Per inalazione Per inalazione Per inalazione Per inalazione Per inalazione Per via cutanea Per via cutanea Per via orale Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			-	_			
Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea A lungo termine Sistemico Sistemico Sistemico			DNEI		2 605 mg/	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo			DIVLL				Cistoffilou
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine				i ci ilialazione	111		
Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale Per via orale Popolazione Popolazion			ראבי	A lunge to mester -	0.100		Ciatamias
DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lun			DINEL				Sistemico
DNEL A lungo termine Per via orale A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Popolazione generica Popolazione generica Popolazione generica Dopolazione generica Dopol				Per via cutanea	кg pc/die		
Per via orale kg pc/die generica [Consumatori] DNEL A lungo termine Per inalazione Mg/m³ generica DNEL A lungo termine O.54347826 popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine hg pc/die generica DNEL A lungo termine 1.75 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine 1.75 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico							
Per via orale kg pc/die generica [Consumatori] DNEL A lungo termine Per inalazione Mg/m³ generica DNEL A lungo termine O.54347826 popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine O.625 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine hg pc/die generica DNEL A lungo termine 1.75 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine 1.75 mg/Popolazione generica DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico			DNEL	A lungo termine	2.083 mg/	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine						generica	
DNEL A lungo termine Per inalazione NOSA de la lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DN					.		
Per inalazione mg/m³ generica DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea Reg pc/die DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico			DNFI	A lungo termine	0.54347826		Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea Popolazione generica Lavoratori Sistemico Sistemico Per via cutanea Republica Popolazione generica Lavoratori Sistemico Sistemico Per via cutanea Republica Popolazione generica Lavoratori Sistemico Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Sistemico Sistemico Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Popolazione generica Popolazione generica Sistemico Sistemico Sistemico Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Lavoratori Sistemico Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Sistemico Popolazione generica Lavoratori Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Sistemico Popolazione generica Lavoratori Sistemico Popolazione generica DNEL A lungo termine Lavoratori Sistemico Popolazione generica Lavoratori Sistemico Popolazione generica DNEL A lungo termine Lavoratori Sistemico Popolazione generica Popolazione generica Lavoratori Sistemico Popolazione generica Po			J. 1LL	_			0.50011100
Per via cutanea kg pc/die generica DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea Royale DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico			DNE		-		Sistemics
DNEL A lungo termine Per via orale No.625 mg/ Popolazione Sistemico Per via orale No.625 mg/ Popolazione generica Sistemico No.625 mg/ Popolazione generica Sistemico No.625 mg/ Popolazione generica Lavoratori Sistemico No.625 mg/ Popolazione generica Sistemico Sistemico No.625 mg/ Popolazione generica N			DINEL				Sisternico
Per via orale kg pc/die generica DNEL A lungo termine her via cutanea by per via cutanea DNEL A lungo termine by per via cutanea by per via cutane			B				
DNEL A lungo termine 1.75 mg/ Lavoratori Sistemico Per via cutanea kg pc/die DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico			DNEL				Sistemico
DNEL A lungo termine 1.75 mg/ Lavoratori Sistemico Per via cutanea kg pc/die DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico				Per via orale	kg pc/die	generica	
Per via cutanea kg pc/die DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico			DNEL	A lungo termine			Sistemico
DNEL A lungo termine 2.2039474 Lavoratori Sistemico							
			DNFI			Lavoratori	Sistemico
r et illatazione mg/m			J. 1LL			2470141011	0.50011100
	Į			I OI IIIAIAZIUIIG	1119/111		

PNEC

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
linalool	Acqua dolce	0.2 mg/l	Fattori di valutazione
	Acqua di mare	0.02 mg/l	Fattori di valutazione
	Impianto trattamento	10 mg/l	Fattori di valutazione
	acque reflue		
Limonene	Acqua dolce	14 μg/l	Fattori di valutazione
	Acqua di mare	1.4 µg/l	Fattori di valutazione
	Impianto trattamento	1.8 mg/l	Fattori di valutazione
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	3.85 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.385 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
	marina		
	Suolo	0.763 mg/kg	Ripartizione all'equilibrio
esanoato di allile		0.117 μg/l	Fattori di valutazione
		0.012 μg/l	Fattori di valutazione
	Suolo	0.000825 mg/kg	Ripartizione all'equilibrio
		dwt	
	Avvelenamento	47.56 mg/kg dwt	Fattori di valutazione
	secondario		

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: EN 16523-1:2015

Guanti testati per la protezione contro la permeazione chimica.

Guanti a bassa resistenza chimica o impermeabili. (EN 16523-1:2015 sostituisce EN 374-3:2003)

EN 374-2:2003

Guanti testati per la protezione contro la penetrazione di liquidi e microrganismi. EN 388:2003

Guanti testati per la protezione da rischi meccanici (abrasione, resistenza al taglio della lama, resistenza allo strappo e resistenza alla perforazione).

ISO 374-1:2016/Tipo A

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per almeno 6 sostanze chimiche testate.

ISO 374-1:2016/Tipo B

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per almeno 3 sostanze chimiche testate.

ISO 374-1:2016/Tipo C

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 10 minuti ciascuno per almeno 1 sostanza chimica testata. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 11/20

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Aspetto</u>

Stato fisico : Liquido.

Colore : Da incolore a giallo paglierino.

Odore : Floreale.

Soglia olfattiva : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di fusione/punto di congelamento

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti superiori/inferiori di
infiammabilità o di esplosività

Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di infiammabilità Temperatura di

Vaso chiuso: 73°C (163.4°F) [Grabner miniflash closed cup]
 Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

autoaccensione Temperatura di decomposizione

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

decomposizione pH

: Non applicabile. Product is non-soluble (in water).

Viscosità Solubilità in acqua Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua
Tensione di vapore
Densità di vapore

Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.
Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.
Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. particelle

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 12/20

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili: Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
2,2-dimetil-1,3-diossolan- 4-ilmetanolo	DL50 Per via orale	Ratto	7 g/kg	-
Benzyl acetate	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
-	DL50 Per via orale	Ratto	2490 mg/kg	-
linalolo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	5610 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	5610 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2790 mg/kg	-
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	4600 mg/kg	-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	DL50 Per via orale	Ratto	3100 mg/kg	-
emamectina benzoato (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	2227 mg/kg	_
citrale	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2250 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Ratto	3.45 g/kg	_
Limonene	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	4400 mg/kg	-
Allyl hexanoate	DL50 Per via cutanea	Coniglio	300 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	218 mg/kg	-
Linalyl acetate	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	13934 mg/kg	-
Oils, lemon	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2840 mg/kg	-
Cinnamaldehyde	DL50 Per via cutanea	Coniglio	620 mg/kg	-
,	DL50 Per via orale	Ratto	1850 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 13/20 convalida

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

FIL,AWICK, GIV FLOCHC LE EU	48444.4	33006.7	N/A	153	N/A
PHX_3191258_D8387945 EU					
2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
linalolo	2790	5610	N/A	N/A	N/A
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-Hexylcinnamaldehyde	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
emamectina benzoato (ISO)	2227	N/A	N/A	N/A	N/A
citrale	3450	2250	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	300	N/A	3	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Oils, lemon	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
Cinnamaldehyde	2500	1100	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-	500	N/A	N/A	N/A	N/A
1-one					

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
linalolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	1 ore 0.1 MI	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 uL	-
	Pelle - Leggermente irritante	Umano	-	72 ore 32 %	-
	Pelle - Leggermente irritante	Uomo	-	48 ore 16 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
citrale	Pelle - Leggermente irritante	Umano	-	24 ore 40 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Porcellino d'India	-	48 ore 1 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Uomo	-	48 ore 16 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Maiale	-	48 ore 50 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
Limonene	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 10 %	-
Allyl hexanoate	Pelle - Leggermente irritante	Umano	-	48 ore 20 mg	-
Linalyl acetate	Pelle - Moderatamente irritante	Porcellino d'India	-	24 ore 100 mg	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
Oils, lemon	Pelle - Leggermente irritante	Торо	-	100 %	-
,	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
Cinnamaldehyde	Pelle - Fortemente irritante	Umano	-	48 ore 40 mg	-

Data di edizione/Data di revisione: 18/11/2022Data dell'edizione precedente: Nessuna precedenteVersione: 1convalida

D8387945

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Occhi : Metodo di calcolo Provoca grave irritazione oculare.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Metodo di calcolo Può provocare una reazione allergica cutanea.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Limonene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Oils, lemon	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 15/20

D8387945

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Generali

: Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una

successiva esposizione a livelli molto bassi.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità Mutagenicità Tossicità per la riproduzione

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
2,2-dimetil-1,3-diossolan- 4-ilmetanolo	Acuto CL50 16.7 g/L Acqua dolce	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
linalolo	Acuto EC50 36.7 ppm Acqua dolce	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 28.8 ppm Acqua dolce	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Limonene	Acuto EC50 421 µg/l Acqua dolce	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto EC50 688 µg/l Acqua dolce	Pesce - Pimephales promelas - Giovanile	96 ore
Coumarin	Acuto CL50 13500 µg/l Acqua dolce	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 56000 µg/l Acqua dolce	Pesce - Poecilia reticulata	96 ore
Cinnamaldehyde	Acuto EC50 7.05 ppm Acqua dolce	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1.67 ppm Acqua dolce	Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Metodo di calcolo Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
linalolo	-	62.4 % - Facilmente - 28 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
linalolo	-	-	Facilmente

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 16/20

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Benzyl acetate	1.96	8	bassa
linalolo	2.84	-	bassa
emamectina benzoato (ISO)	-	1170	alta
citrale	2.76	89.72	bassa
Limonene	4.38	-	alta
Allyl hexanoate	-	102.3	bassa
Coumarin	1.39	-	bassa
Linalyl acetate	3.9	173.9	bassa
Cinnamaldehyde	1.83	8	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

VEVA

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati

Imballo

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 17/20 convalida

D8387945

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Per il trasporto a lunga distanza di materiale sfuso o su pallet prendere in considerazione le sezioni 7 e 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Nessuno.

in materia di

fabbricazione,

immissione sul mercato e

uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 18/20

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

Classe di stoccaggio : 10

(TRGS 510)

Classe di rischio per l'acqua 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Skin Sens. 1, H317	Parere di esperti Metodo di calcolo Metodo di calcolo	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico 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.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 19/20 convalida

D8387945

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 Acute Tox. 4 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE Aquatic Chronic 2 ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE Aquatic Chronic 3 ACQUATICO - Categoria 3 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A

SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

Data di stampa : 18/11/2022 Data di edizione/ Data di : 18/11/2022

revisione

Data dell'edizione

precedente

Skin Sens. 1B

: Nessuna precedente convalida

Versione : 1

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 20/20