

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Air Wick Ricarica per Diffusore Elettrico – Vaniglia e Thè Bianco

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Air Wick Ricarica per Diffusore Elettrico – Vaniglia e Thè Bianco
N. Scheda Dati di Sicurezza : D8387802
Formulazione # : FF3191294
Tipo di Prodotto : Liquido.

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

Usi identificati

Deodoranti per l'ambiente ad azione continua (solidi e liquidi)
Usò al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

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

Fornitore

Reckitt Benckiser Commercial (Italia) S. R. L. Via Giovanni Spadolini, 7 - 20141 Milano - Italia Tel +39 02 844 75 1 - Fax +39 02 844 75 489

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : italy.schedesicurezza@reckitt.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : In caso di emergenza sanitaria, contattare i Centri Antiveleni previsti dal Decreto 28 Dicembre 2020, disponibili 24 ore al giorno 365 giorni all'anno ed elencati di seguito: CAV Ospedale Niguarda- Milano. Tel. (+39) 02.66.1010.29; CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma. Tel. (+39) 06.6859.3726; CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia. Tel. 800.183.459; CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli. Tel. (+39) 081.545.3333; CAV Policlinico "Umberto I" - Roma. Tel. (+39) 06.4997.8000; CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma. Tel. (+39) 06.305.4343; CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica- Firenze. Tel. (+39) 055.794.7819; CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica- Pavia. Tel. (+39) 0382.24.444; CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XX.III - Bergamo. Tel. 800.88.33.00; CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona. Tel. 800.011.858.

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]

Eye 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.

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 applicabile

Ingredienti pericolosi : Tetraidrolinalolo
alfa-iso-Metilionone
Cumarina

Elementi supplementari dell'etichetta : Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanone, 4-terz-butilcicloesile acetato, Limonene, 2,4-dimetil-3-cicloesene carbossialdeide, Benzil salicilato, Delta-damascone, 1-(2,6,6-trimetilcicloesa-1,3-dienil)-2-buten-1-one, 4-idrossi-2,5-dimetilfuran-2(3H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Obblighi speciali riguardanti 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.

D8387802

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

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] |
| Tetraidrolinalolo | REACH #: 01-2119454788-21 CE: 201-133-9 Numero CAS: 78-69-3 | ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| Benzil acetato | REACH #: 01-2119638272-42 CE: 205-399-7 Numero CAS: 140-11-4 | ≤5 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| 2-terz-Butilcicloesile acetato | CE: 201-828-7 Numero CAS: 88-41-5 | ≤5 | Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Etil vanillina | REACH #: 01-2119958961-24 CE: 204-464-7 Numero CAS: 121-32-4 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| gamma-Undecalactone | REACH #: 01-2119959333-34 CE: 203-225-4 Numero CAS: 104-67-6 | ≤3 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| Metil ionone (miscela di isomeri) | REACH #: 01-2119471851-35 CE: 215-635-0 Numero CAS: 1335-46-2 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Alcol feniletilico | REACH #: 01-2119963921-31 CE: 200-456-2 Numero CAS: 60-12-8 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Orale] = 1603 mg/kg | [1] |
| Dietil malonato | CE: 203-305-9 Numero CAS: 105-53-3 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| alfa-iso-Metilionone | REACH #: | ≤3 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |

D8387802

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

| | | | | | |
|--|---|------|--|--|-----|
| p-Metossibenzaldeide | 01-2120138569-45 CE: 204-846-3 Numero CAS: 127-51-5 | ≤3 | Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Cumarina | REACH #: 01-2119977101-43 CE: 204-602-6 Numero CAS: 123-11-5 | ≤3 | Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Orale] = 500 mg/kg | [1] |
| Vanillina | REACH #: 01-2119943756-26 CE: 202-086-7 Numero CAS: 91-64-5 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanone | CE: 204-465-2 Numero CAS: 121-33-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| 4-terz-Butilcicloesile acetato | 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 #: 01-2119976286-24 CE: 250-954-9 Numero CAS: 32210-23-4 | <1 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| 2,4-Dimetil-3-cicloesen-1-carbossialdeide | REACH #: 01-2119529223-47 CE: 227-813-5 Numero CAS: 5989-27-5 Indice: 601-096-00-2 | <1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | M [Acuto] = 1 | [1] |
| emamectina benzoato (ISO) | 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] |
| (±) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-olo | REACH #: 01-2119969442-31 CE: 204-262-9 Numero CAS: 118-58-1 Indice: 607-754-00-5 | <1 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| delta-1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one | CE: 411-580-3 Numero CAS: 107898-54-4 Indice: 603-150-00-0 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1 | [1] |
| | 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, | ATE [Orale] = 500 mg/kg M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1 | [1] |

D8387802

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

| | | | | | |
|---|---|------|--|------------------------------------|-----|
| 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dienil)-2-buten-1-one | CE: 245-833-2 Numero CAS: 23696-85-7 | <0.1 | H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| alfa-Cedrene | CE: 207-418-4 Numero CAS: 469-61-4 | ≤0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 10 | [1] |
| 4-Idrossi-2,5-dimetil-3(2H)-furanone | CE: 222-908-8 Numero CAS: 3658-77-3 | <0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. | ATE [Orale] = 500 mg/kg | [1] |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni 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.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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. Eseguire 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.

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.
- 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 adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 : Deodoranti per l'ambiente ad azione continua (solidi e liquidi)
Usato 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

Nessun valore del limite di esposizione noto.

DNEL/DMEL

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|
| Tetraidrolinalolo | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 2.75 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 2.5 mg/kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.68 mg/m ³ | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 1.25 mg/ kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.2 mg/kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.19 mg/ cm ² | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.19 mg/ cm ² | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 1.58 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 1.58 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 2.75 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 3.16 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 11.14 mg/ m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | Benzil acetato | DNEL | A lungo termine Per via orale | 1.3 mg/kg pc/die | Popolazione generica |
| DNEL | | A lungo termine Per via cutanea | 1.3 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 2.2 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| DNEL | | A lungo termine Per via cutanea | 2.5 mg/kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |

D8387802

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| Etil vanillina | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 9 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 2.5 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 2.5 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 7 mg/kg pc/die | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 8.75 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 17.5 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 49 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 98 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| | gamma-Undecalactone | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 19 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 5.38 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 4.68 mg/m ³ | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per via orale | 2.7 mg/kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per via orale | 2.7 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per via cutanea | 2.7 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 4.68 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per via cutanea | 5.38 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico | |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 19 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| Metil ionone (miscela di isomeri) | | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 12.24 mg/ m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 6.94 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 3.62 mg/m ³ | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4.17 mg/ kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 2.08 mg/ kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 3.7 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 6.4 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 7.4 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 14.8 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 26.1 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| Alcol feniletilico | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 59.9 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico | |
| | DNEL | A lungo termine | 21.2 mg/ | Lavoratori | Sistemico | |

D8387802

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Dietil malonato | DNEL | Per via cutanea A lungo termine Per inalazione | kg pc/die 17.7 mg/m ³ | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 12.7 mg/ kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 5.1 mg/kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via orale | 5.1 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 5.1 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 12.7 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 17.7 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 21.2 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 59.9 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | alfa-iso-Metillonone | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.607 mg/ kg pc/die | Popolazione generica |
| DNEL | | A lungo termine Per via cutanea | 1.213 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 2.106 mg/ m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| DNEL | | A lungo termine Per inalazione | 8.468 mg/ m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| p-Metossibenzaldeide | DNEL | A lungo termine Per via orale | 35.5 µg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 44.6 µg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.375 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 1.45 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 8.22 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 1 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 1.74 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 2 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| Cumarina | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 3.33 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 5.88 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.39 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.39 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.79 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 1.69 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| Limonene | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 6.78 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 66.7 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |

D8387802

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | | | | | |
|---------------------------|------|------------------------------------|------------------------|--|-----------|
| emamectina benzoato (ISO) | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 9.5 mg/kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 16.6 mg/m ³ | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4.8 mg/kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 4.8 mg/kg pc/die | Popolazione generica [Consumatori] | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 4.8 mg/kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4.8 mg/kg pc/die | Popolazione generica | 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/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 66.7 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.79 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.79 mg/ kg pc/die | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 1.37 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 2.21 mg/ kg pc/die | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 7.8 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |

PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente | Dettaglio ambiente | Valore | Dettaglio metodo |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 3,7-dimetilottan-3-olo | Acqua dolce | 0.009 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Acqua di mare | 0.001 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Impianto trattamento acque reflue | 450 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Sedimento di acqua corrente | 0.082 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| | Sedimento di acqua marina | 0.008 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| 2-feniletanolo | Suolo | 0.011 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| | Acqua dolce | 0.215 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Acqua di mare | 0.021 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Impianto trattamento acque reflue | 10 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Sedimento di acqua corrente | 1.454 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| vanillina | Sedimento di acqua marina | 0.145 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| | Suolo | 0.164 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| | Acqua dolce | 0.118 mg/l | Fattori di valutazione |
| Limonene | Sedimento | 58.22 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| | Acqua dolce | 14 µg/l | Fattori di valutazione |
| | Acqua di mare | 1.4 µg/l | Fattori di valutazione |
| | Impianto trattamento acque reflue | 1.8 mg/l | Fattori di valutazione |
| | Sedimento di acqua corrente | 3.85 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| | Sedimento di acqua marina | 0.385 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Suolo

0.763 mg/kg

Ripartizione all'equilibrio

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 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

Aspetto

| | |
|--|---|
| Stato fisico | : Liquido. [Chiaro.] |
| 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) | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Punto di infiammabilità | : Vaso chiuso: 83°C (181.4°F) |
| Temperatura di autoaccensione | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Temperatura di decomposizione | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| pH | : Non applicabile. Product is non-soluble (in water). |
| Viscosità | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Solubilità in acqua | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Tensione di vapore | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| Densità di vapore | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |
| <u>Caratteristiche delle particelle</u> | |
| Dimensione mediana delle particelle | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. |

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 | - |
| Tetraidrolinalolo | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | >5000 mg/kg | - |
| Benzil acetato | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5 g/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 2490 mg/kg | - |
| 2-terz-Butilcicloesile acetato | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 4600 mg/kg | - |
| Etil vanillina | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >7940 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 1590 mg/kg | - |
| gamma-Undecalactone | DL50 Per via orale | Ratto | 18500 mg/kg | - |
| Metil ionone (miscela di isomeri) | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | >5000 mg/kg | - |
| 2-feniletanolo | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 805 mg/kg | - |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio - Maschile, Femminile | 2535 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto - Maschile, Femminile | 1603 mg/kg | - |
| alfa-iso-Metilionone | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | >5000 mg/kg | - |
| p-Metossibenzaldeide | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 1510 mg/kg | - |
| Vanillina | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5010 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 1580 mg/kg | - |
| 4-terz-Butilcicloesile acetato | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 3550 mg/kg | - |
| Limonene | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 4400 mg/kg | - |
| emamectina benzoato (ISO) | DL50 Per via orale | Ratto | 2227 mg/kg | - |

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

Stime di tossicità acuta

| 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) |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| FIL,AWICK,TAK VANBLO LE EU PHX_3191294_D8387802 EU | 30821 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo | 7000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Benzil acetato | 2490 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-terz-Butilcicloesile acetato | 4600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Etil vanillina | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| gamma-Undecalactone | 18500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Alcol feniletico | 1603 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| p-Metossibenzaldeide | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Cumarina | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Vanillina | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 4-terz-Butilcicloesile acetato | 3550 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Limonene | 4400 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-Dimetil-3-cicloesen-1-carbossialdeide | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

D8387802

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | | | | |
|---|------|------|-----|-----|-----|
| emamectina benzoato (ISO) | 2227 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| delta-1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dienil)-2-buten-1-one | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| 4-Idrossi-2,5-dimetil-3(2H)-furanone | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|----------------|--------------|
| Tetraidrolinalolo | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 0.1 MI | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| Etil vanillina | Pelle - Leggermente irritante | Umano | - | 48 ore 10 mg | - |
| | Alcol fenilettilico | Coniglio | - | 10 minuti 12 g | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 24 ore 750 ug | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Porcellino d'India | - | 100 % | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Porcellino d'India | - | 24 ore 100 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 mg | - |
| Dietil malonato | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| 4-terz-Butilcicloesile acetato | Pelle - Leggermente irritante | Porcellino d'India | - | 4 ore 3 % | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 4 ore 100 % | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| Limonene alfa-Cedrene | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 10 % | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |

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.

D8387802

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato |
|-------------------------------|--|
| Limonene | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |
| alfa-Cedrene | 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

- Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

- Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

- Conclusione/Riepilogo Generali** : 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.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per la riproduzione : 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.

D8387802

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 |
| Etil vanillina | Acuto CL50 87600 µg/l Acqua dolce | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| Alcol feniletileico | CL50 215 mg/l | Pesce | 96 ore |
| Dietil malonato | Acuto CL50 10800 µg/l Acqua dolce | Pesce - Pimephales promelas - Giovanile | 96 ore |
| | Cronico NOEC 0.604 mg/l Acqua dolce | Pesce - Pimephales promelas - Embrione | 33 giorni |
| Cumarina | Acuto CL50 13500 µg/l Acqua dolce | Dafnia - Daphnia magna | 48 ore |
| | Acuto CL50 56000 µg/l Acqua dolce | Pesce - Poecilia reticulata | 96 ore |
| Vanillina | Acuto CL50 112000 µg/l Acqua dolce | Pesce - Pimephales promelas - Giovanile | 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 |
| alfa-Cedrene | Acuto EC50 44 µg/l Acqua dolce | Dafnia - Daphnia pulex - Neonato | 48 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 |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|------|---------|
| gamma-Undecalactone | - | 74 % - Facilmente - 28 giorni | - | - |

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

| Nome del prodotto/ ingrediente | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|-----------------------------------|------------------|----------|------------------|
| gamma-Undecalactone | - | - | Facilmente |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potenziale |
|--|--------------------|-------|------------|
| Tetraidrolinalolo | 3.3 | 99.87 | bassa |
| Benzil acetato | 1.96 | 8 | bassa |
| Etil vanillina | 1.58 | - | bassa |
| Metol ionone (miscela di isomeri) | 4.5 a 5 | - | alta |
| Alcol feniletileico | 1.36 | - | bassa |
| Dietil malonato | 0.96 | - | bassa |
| p-Metossibenzaldeide | 1.76 | - | bassa |
| Cumarina | 1.39 | - | bassa |
| Vanillina | 1.21 | - | bassa |
| 4-terz-Butilcicloesile acetato | 4.8 | - | alta |
| Limonene | 4.38 | - | alta |
| emamectina benzoato (ISO) | - | 1170 | alta |
| (±) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-olo | 4.33 | - | alta |

12.4 Mobilità nel suolo

D8387802

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : 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.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

| 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.

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.

D8387802

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| | 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.

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.

D8387802

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

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 |
|-------------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1, H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| | |
|------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

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

Data di stampa : 18/11/2022

D8387802

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Data dell'edizione precedente : 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 documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.