



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

LAMDEX EXTRA; FORZA; DURAVIS; NINJA; ELTIRA

Data di revisione 24-giu-2022

Versione 1.01 Data di sostituzione: 25-nov-2021

Codici dei prodotti

INS00141-39

Data di stampa 24-giu-2022

ADM.2750.I.1.A

9510111

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

1.1. Identificatore del prodotto

LAMDEX EXTRA; FORZA; DURAVIS; NINJA; ELTIRA

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura

Miscela

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

Uso raccomandato

Insetticida; Uso professionale

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

Tel: (+39) 035 328811

Fax: (+39) 035 328888

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

adamaitalia@adama.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

1. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; TEL.: + 39 081-5453333
2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; TEL.: + 39 055-7947819
3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia; TEL.: + 39 0382-24444
4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; TEL.: + 39 02-66101029
5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; TEL.: + 39 800883300
6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; TEL.: + 39 06-49978000
7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; TEL.: + 39 06-3054343
8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; TEL.: + 39 800183459
9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; TEL.: + 39 06 68593726
10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 – 37126 Verona. TEL.: + 39 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|----------------------|
| Tossicità acuta - per via orale | Categoria 4 - (H302) |
| Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie) | Categoria 4 - (H332) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Tossicità acquatica acuta | Categoria 1 - (H400) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 1 - (H410) |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Contiene lambda-cyhalothrin

Pittogrammi di pericolo



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H332 - Nocivo se inalato
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P305 + P351 + P338 - 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
P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Aggiunta di frasi per PPP

SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

2.3. Altri pericoli

PBT & vPvB

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.

Informazioni sulla Sostanza Nessuno noto.
Perturbatrice del Sistema Endocrino

Inquinanti organici persistenti Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | N. CAS | Numero CE | Numero della sostanza | Peso-% | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | M-Factor | Numero di registrazione REACH |
|---|--------------|-----------|-----------------------|---------|---|--|----------|---------------------------------|
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts | 1258274-08-6 | 800-660-7 | | 9-11 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | | 01-211998059 1-31 |
| Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | 68425-94-5 | 614-476-8 | | 3-6 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nessun informazioni disponibili |
| lambda-cyhalothrin | 91465-08-6 | 415-130-7 | 607-252-00-6 | 1 - 2.5 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=10000 | Nessun informazioni disponibili |
| sodio diottile sulfosuccinato | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1-2 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | | 01-211949129 6-29 |

In questa tabella sono indicate le stime di tossicità acuta (ATEs) in conformità alla parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, se disponibili..

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta). Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale.

Inalazione

Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è irregolare o in arresto, effettuare la respirazione bocca a bocca. Chiamare un medico.

Contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale,

rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe. Consultare un medico, se necessario.

Ingestione

Sciacquare la bocca. Bere molta acqua. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Autoprotezione del primo soccorritore

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Nessuno noto.

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

Nota per i medici

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

**Piccolo incendio
Grande incendio**

Prodotto chimico secco, CO₂, acqua nebulizzata o schiuma standard
Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione
Arginare l'acqua utilizzata per il controllo dell'incendio per lo smaltimento successivo
Acqua a spruzzo, nebulizzata o schiuma standard
Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza correre rischi

Mezzi di estinzione non idonei

Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

A fire or explosion

Alcuni possono bruciare ma non infiammarsi subito
Se riscaldati, i contenitori possono esplodere
Alcuni possono essere trasportati a temperature elevate

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la generazione di polvere. Non respirare la polvere.

Rischio per la salute

Il contatto può provocare ustioni alla pelle e agli occhi
Il deflusso dalle azioni antincendio può provocare inquinamento
Il fuoco potrebbe produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici
L'inalazione di materiale può essere nociva
Alcuni liquidi producono vapori che possono provocare sonnolenza o soffocamento

| | |
|---|--|
| Dichiarazioni di fuoriuscita o di perdita | Non toccare o calpestare il materiale versato Evitare nubi di polvere Arrestare la perdita se è possibile farlo senza correre rischi Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. |
| Altre informazioni | |
| Per chi interviene direttamente | Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. |
| <u>6.2. Precauzioni ambientali</u> | |
| Precauzioni ambientali | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. |
| Incenerimento | Se è coinvolto un serbatoio, un vagone ferroviario o un camion cisterna in un incendio, ISOLARE per 800 metri (1/2 miglio) in tutte le direzioni; inoltre, considerare un'evacuazione iniziale per 800 metri (1/2 miglio) in tutte le direzioni Increase, in the downwind direction, as necessary, the isolation distance shown under "Public safety" |
| Fuoriuscita | |
| <u>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</u> | |
| Metodi di contenimento | Impedire ulteriori fuoruscite o perdite, se è sicuro farlo. |
| Metodi di bonifica | Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. |
| Prevenzione di rischi secondari | Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. |
| <u>6.4. Riferimenti ad altre sezioni</u> | |
| Riferimenti ad altre sezioni | Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13. |

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|--|
| Precauzioni per la manipolazione sicura | Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare la generazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente. |
| Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|---------------------------------------|---|
| Condizioni di immagazzinamento | Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini. |
|---------------------------------------|---|

7.3. Usi finali particolari

Usi identificati

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile.

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374) adatti anche per il contatto diretto prolungato (raccomandazione: indice di protezione 6, corrispondente a 480 minuti Tempo di permeabilità (permeazione) secondo EN 374): ad es. gomma nitrilica (0,4 mm), gomma cloroprenica (0,5 mm), gomma butilica (0,7 mm).

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi e, se necessario, attrezature adeguate come occhiali di protezione certificati EN 166, guanti certificati EN 374, stivali protettivi certificati EN 13832 e / o tuta in tessuto idrorepellente con 65% poliestere e 35% cotone.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valori | Metodo | Note |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Aspetto | | | |
| Stato fisico | : Stato Solido | | |
| Colore | : chiaro beige | | |
| Odore | : Debole | | |
| Soglia olfattiva | : Nessun informazioni disponibili | | |
| pH | : 9.2-10.2 | CIPAC MT 75.3 | |
| Punto di fusione / punto di congelamento °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto/intervallo di ebollizione °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto di infiammabilità °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Tasso di evaporazione | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non infiammabile | (UN Test N.1) | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Tensione di vapore kPa | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Densità di vapore | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Densità relativa | : Nessun informazioni disponibili | | |
| La solubilità/le solubilità mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Coefficiente di ripartizione Log | | | |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Pow | : | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche |
| Temperatura di autoaccensione | °C : | Nessun informazioni disponibili |
| Temperatura di decomposizione | °C : | Nessun informazioni disponibili |
| Viscosità cinematica | mm ² /s 40 °C | : Non applicabile |
| Tensione superficiale | : | Nessun informazioni disponibili |
| Dimensioni delle particelle | : | Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : 0.610 CIPAC MT 186

9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Proprietà esplosive | : Non esplosivo |
| Proprietà ossidanti | : Non ossidante |

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

| | |
|--|----------|
| Sensibilità all'impatto meccanico | Nessuno. |
| Sensibilità alla scarica statica | Nessuno. |

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

| | <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|-----------------------------------|--|---------------|---------------------------------|
| LD50 orale mg/kg | : Nessun informazioni disponibili | | | Nessun informazioni disponibili |
| LD50 dermico mg/kg | : Nessun informazioni disponibili | | | Nessun informazioni disponibili |
| LC50 inalazione mg/l | : >2.059 | Ratti | | |
| Corrosione/irritazione della pelle | : Non irritante per la pelle | Conigli | | |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | : Irritante per gli occhi | Conigli | | |
| Sensibilizzazione | : Non sensibilizzante della pelle | Porcellino d'India | | |

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : Non classificato

Cancerogenicità

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : Nessun informazioni disponibili

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : Nessun informazioni disponibili

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| <u>Tossicità acuta</u> | <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------------|-------------|
| Pesci 96 ore LC50 mg/l | : Nessun informazioni | | | |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| | disponibili | Nessun informazioni disponibili |
| Crostacei 48 ore EC50 mg/l | : Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |
| Alghe EC50 a 72 ore mg/l | : Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |
| Altre piante CE50 mg/l | : Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Valori | Codice del prodotto (codice NC) |
| Pesci NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | |
| Crostacei NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | |
| Alghe NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | |
| Altre piante NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | |
| Tossicità terrestre | | |
| Uccelli LD50 orale mg/kg | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : > 3950 | Germano reale |
| Api LD50 orale µg/bee | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : 0.909 | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | | |
| Degradazione Abiotica | | |
| Acqua DT50 giorni | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : ---- | Nessun informazioni disponibili |
| Terra DT50 giorni | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : ---- | Nessun informazioni disponibili |
| Biodegradazione | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : Nessun informazioni disponibili | |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow | Valori | Metodo |
| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | |
| Denominazione chimica | | |
| lambda-cyhalothrin | : ---- | Basso potenziale di bioaccumulo |
| 12.4. Mobilità nel suolo | | |

| Adsorbimento/Desorbimento | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|---|---------------|---------------|--------------------------|
| Denominazione chimica lambda-cyhalothrin | : ---- | | Bassa mobilità nel suolo |

Informazioni sulla Sostanza

Perturbatrice del Sistema Endocrino

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|--|
| Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati | Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. |
| Imballaggio contaminato | Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e illegale. |
| Altre informazioni | I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M7 |

RID

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin), 9, III |
| Rischio ambientale | Sì |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M7 |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 | |
| trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin), 9, III, Inquinante marino |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| 14.5 Inquinante marino | P |
| Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 966, 967, 969 |
| N. EmS | F-A, S-F |
| IMDG stoccaggio e separazione | Category A SW23 Nessuna informazione disponibile |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |

IATA

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 | |
| trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (lambda-cyhalothrin), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | A158, A179, A97, A197 |
| Codice ERG | 9L |



Nota: UN3077 & UN3082 - Questi prodotti possono essere trasportati come merci non pericolose in base alle disposizioni speciali dell' IMDG Codice 2.10.2.7, ADR SP 375 e A197 ICAO/IATA quando confezionate in imballaggi semplici o combinati fino a 5 litri per i liquidi o 5 kg o meno per i solidi.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

| Marchio di fabbrica/denominazione | Numero(i) di registrazione | Data |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| LAMDEX EXTRA | 8259 | 04.05.1993 |
| FORZA | 13560 | 07.02.2007 |
| DURAVIS | 15275 | 18.10.2011 |
| NINJA | 13590 | 07.02.2007 |
| ELTIRA | 17687 | 04.12.2020 |

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica È stata effettuata una valutazione dei rischi in conformità alla direttiva (CE) N. 91/414 o al regolamento (CE) N. 1107/2009

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

H301 - Tossico se ingerito
H312 - Nocivo per contatto con la pelle
H315 - Provoca irritazione cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H330 - Letale se inalato
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | | | |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

Data di revisione 24-giu-2022

Motivo della revisione Le modifiche apportate all'ultima versione sono contrassegnate con questo segno ***

Abbreviazioni e acronimi

ADR - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ADN - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
CAS Number - numero del Chemical Abstracts Service (CAS)
EC Number - Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS)
EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
ICAO-TI - Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea
IMDG - Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50 - CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LD50 - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale media)
OECD - OCDE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio
vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture

H302 - Nocivo se ingerito

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Procedura di classificazione

Classificazione basata sulla decisione dell'autorità fitosanitaria in Italia

Classificazione basata sulla decisione dell'autorità fitosanitaria in Italia

Classificazione basata sui dati dei test

Classificazione basata sui dati dei test

Classificazione basata sul metodo di calcolo

Classificazione basata sul metodo di calcolo

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

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

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza