

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
- 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
Seunalazione	Allenzione

H302 - Nocivo se ingerito Indicazioni di pericolo

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.

Pagina 2 / 13 ADAMA

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 della sostanza	Peso-%	Classificazion e secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazio ne 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
Alkylnaphthalenesulfo nic 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,

ADAMA Pagina 3 / 13

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

Altre informazioni

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.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Fuoriuscita Increase, in the downwind direction, as necessary, the isolation distance shown under "Public safety"

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite 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.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

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 Nessuna informazione disponibile. (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.

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374) adatti anche per il contatto diretto prolungato Protezione delle mani

> (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).

Usare indumenti protettivi e, se necessario, attrezzature adequate come occhiali di Protezione pelle e corpo

protezione certificati EN 166, quanti certificati EN 374, stivali protettivi certificati EN 13832 e

/ o tuta in tessuto idrorepellente con 65% poliestere e 35% cotone.

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

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.

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 chiaro beige Colore Odore Debole Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili CIPAC MT 75.3 9.2-10.2 pН Punto di fusione / punto di Nessun informazioni congelamento °C disponibili Punto/intervallo di ebollizione °C Nessun informazioni disponibili Punto di infiammabilità °C Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni

Tasso di evaporazione disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile Limiti superiore/inferiore di Nessun informazioni

infiammabilità o di esplosività disponibili Tensione di vapore kPa Nessun informazioni

disponibili Densità di vapore Nessun informazioni

disponibili

Densità relativa Nessun informazioni

disponibili

Nessun informazioni La solubilità/le solubilità mg/l

disponibili

Coefficiente di ripartizione Log

(UN Test N.1)

Pagina 6/13 ADAMA

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 mm2/s 40 : No

°C

: Non applicabile

: Nessun informazioni

disponibili

Dimensioni delle

Tensione superficiale

particelle

: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : 0.610 CIPAC MT 186

9.2.1. Informazioni sulle classe 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

Nessuno.

meccanico

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

ADAMA Pagina 7/13

Tossicità acuta

<u>Valori</u> <u>Codice del Metodo Note</u> <u>prodotto (codice</u>

NC)

LD50 orale mg/kg : Nessun informazioni

disponibili

uisporiibili

: Nessun informazioni

disponibili

informazioni disponibili Nessun

Nessun

informazioni disponibili

LC50 inalazione mg/l

Corrosione/irritazione della pelle Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

>2.059

Non irritante per la pelleIrritante per gli occhi

Conigli Conigli

Ratti

: Non sensibilizzante della pelle Porcellino d'India

Tossicità cronica

Sensibilizzazione

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

LD50 dermico mg/kg

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

Tossicità acuta Valori Codice del prodotto Metodo Note

(codice NC)

Pesci 96 ore LC50 mg/l : Nessun

informazioni

disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni Crostacei 48 ore EC50 mg/l Nessun disponibili informazioni disponibili Nessun Nessun informazioni Alghe EC50 a 72 ore mg/l informazioni disponibili disponibili Altre piante CE50 mg/l Nessun Nessun informazioni informazioni disponibili disponibili Tossicità cronica per l'ambiente Codice del prodotto Valori Metodo Note (codice NC) acquatico Pesci NOEC mg/l Nessun informazioni disponibili Nessun Crostacei NOEC mg/l 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 Valori Metodo Note (n-ottanolo/acqua): Log Pow

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

lambda-cyhalothrin : ---- Basso potenziale di

bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

ADAMA Pagina 9 / 13

Adsorbimento/Desorbimento Valori Metodo Note

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 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

> (lambda-cyhalothrin), 9, III Sì

14.5 Rischio ambientale

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 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

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

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 375, 601

Classificazione del paese

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

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 Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

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

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 mediana)

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 data dei test Classificazione basata sui data 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