



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nimrod 250 EW; Nimrod; Trinex 250 EW; Verbum EW

Data di revisione 20-lug-2022 Versione 2.04 Data di sostituzione: 24-mar-2022

Codici dei prodotti

FNG56793-39

Data di stampa 20-lug-2022

MCW 4071

9501258

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nimrod 250 EW; Nimrod; Trinex 250 EW; Verbum EW

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Fungicida; agrofarmaco ad 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]

| | |
|---|----------------------|
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Cancerogenicità | Categoria 2 - (H351) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 1 - (H410) |

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene Bupirimate, Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Pittogrammi di pericolo



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
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 Perturbatrice del Sistema Endocrino

Nessuno noto.

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 e secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | M-Factor | Numero di registrazione REACH |
|--|-------------|-----------|-----------------------|---------|---|--|----------|---------------------------------|
| Bupirimate | 41483-43-6 | 255-391-2 | 612-288-00-0 | 20 - 25 | Carc. 2 (H351) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=1 | Nessun informazioni disponibili |
| Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester | 186817-80-1 | 606-097-1 | | 7 - 12 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) | | | 01-211951623 8-41-0002 |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 613-088-00-6 | < 0.1 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | | 01-212076154 0-60-XXXX |

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

Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo risciacquo. Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

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

Sciogliere 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 Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO₂). Acqua nebulizzata. Schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. In caso di incendio, raffreddare i serbatoi con uno spruzzo d'acqua. Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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 Evacuare il personale verso le aree sicure. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non toccare o calpestare il materiale versato. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

Altre informazioni 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 Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

Metodi di contenimento Arrestare la perdita se è possibile farlo senza correre rischi. Non toccare o calpestare il materiale versato. Arginare lontano dalla fuoriuscita di liquido per uno smaltimento successivo.

Metodi di bonifica Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con

materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

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 Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non respirare vapore o nebbia. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

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 lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare in prodotti debitamente etichettati. Conservare ai sensi delle normative nazionali speciali. Conservare ai sensi delle normative locali. Conservare sotto chiave. 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) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale Protezioni per occhi/volto Occhiali 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, attrezzature 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 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|-----------------------------------|----------------|--|
| Aspetto | | | |
| Stato fisico | : Liquido | | |
| Colore | : opaco bianco | | |
| Odore | : caratteristico | | |
| Soglia olfattiva | : Nessun informazioni disponibili | | |
| pH | : 6.1 - 7.1 | 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 | : > 79 | CIPAC MT 12.2 | |
| Tasso di evaporazione | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non applicabile | | |
| 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 | : 1.00 - 1.10 | CIPAC MT 3.3.2 | |
| 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 | : --- | | Nulla |
| Temperatura di decomposizione °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Viscosità cinematica mm²/s 40 °C | : 1415-145 | | |
| Tensione superficiale | : 23.0 | EEC A.5 | 20 °C |
| Dimensioni delle particelle | : Non applicabile | | |

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : Non applicabile

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 meccanico Nessuno.

Sensibilità alla scarica statica Sì.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

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 | : > 2000 | Ratti | OCSE 423 | |
| LD50 dermico mg/kg | : > 2000 | Ratti | OCSE 402 | |
| LC50 inalazione mg/l | : > 5.3 | Ratti | OCSE 403 | |
| Corrosione/irritazione della pelle | : Non irritante per la pelle | Conigli | OCSE 404 | |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | : non irritante per gli occhi | Conigli | OCSE 405 | |
| Sensibilizzazione | : Sensibilizzante cutaneo | Topo | OCSE 429 | LLNA |

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Bupirimate : Non classificato

Cancerogenicità

Denominazione chimica

Bupirimate : H351 - Sospettato di provocare il cancro

Tossicità per la riproduzione

Denominazione chimica

Bupirimate : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Bupirimate : Nessun informazioni disponibili

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Bupirimate : Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Bupirimate : 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

| <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|--|---------------|-----------------|
| Pesci 96 ore LC50 mg/l : 2.19 | Oncorhynchus mykiss | OCSE 203 | |
| Crostacei 48 ore EC50 mg/l : 3.17 | Daphnia magna | OCSE 202 | |
| Alghe EC50 a 72 ore mg/l : 2.53 | D. Subspicatus | OCSE 201 | |
| Altre piante CE50 mg/l : Nessun informazioni disponibili | | OECD 221 | Non disponibile |

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

| <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|---|--|---------------|-------------|
| 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
Bupirimate

: >5000 Quaglia giapponese

Api LD50 orale µg/bee
Denominazione chimica
Bupirimate

: > 200 Via orale

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica

Acqua DT50 giorni

Denominazione chimica

Bupirimate : 165 SETAC

Terra DT50 giorni

Denominazione chimica

Bupirimate : 22-69

Biodegradazione

Denominazione chimica

Bupirimate : Non facilmente biodegradabile OECD 301 D

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua): Log Pow

Denominazione chimica

| | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|------------|---------------|---------------|-------------|
| Bupirimate | : 3.68 | EEC A.8 | pH 7.7 °C |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Bupirimate : Non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento

Denominazione chimica

| | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|------------|---------------|---------------|-------------|
| Bupirimate | : 882 - 2822 | OCSE 106 | KOC |

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 | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M6 |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate), 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 | M6 |

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate), 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, 969 |
| N. EmS | F-A, S-F |
| IMDG stoccaggio e separazione | Category A Nessuna informazione disponibile |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |

IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bupirimate), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | A97, A158, A197 |

Codice ERG

9L



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 |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| NIMROD 250 EW | 13771 | 02.04.2007 |
| NIMROD | 2983 | 13.11.1978 |
| TRINEX 250 EW | 14074 | 31.03.2008 |
| VERBUM EW | 13405 | 18.12.2006 |

Rispettare le normative dell'associazione di settore e della medicina del lavoro.

Rispettare il regolamento (CE) n. 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari.

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

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H351 - Sospettato di provocare il cancro

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 20-lug-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

| | |
|--------|---|
| H317 - | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H351 - | Sospettato di provocare il cancro |
| H410 - | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |

Procedura di classificazione

| |
|--|
| 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