

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

| | |
|--|----------------------|
| 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]

Pittogrammi di pericolo



| | |
|--|--|
| Segnalazione | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | 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 P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti P273 - Non disperdere nell'ambiente P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito P411 - Conservare a temperature non superiori a 35 °C/ 95 °F P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale |
| Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE | EUH208 - Contiene (Pendimethalin, 1,2-Benzisothiazolin-3-one). Può provocare una reazione allergica 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 |
|--|------------|-----------|-----------------------|--------|---|--|-------------------|---------------------------------|
| Pendimethalin | 40487-42-1 | 254-938-2 | 609-042-00-X | 32-37 | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M = 100 M = 10 | Nessun informazioni disponibili |
| Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylet hyl)phenyl]-.omega.-hydroxy- | 99734-09-5 | - | | 3-5 | Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nessun informazioni disponibili |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 613-088-00-6 | <0.03 | 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 | 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 risciacquo. 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 Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

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 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 Garantire un'aerazione sufficiente.

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.

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 Garantire un'aerazione sufficiente.

sicura

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

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

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

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 | : Giallastro marrone | | |
| Odore | : Leggero Aromatico | | |
| Soglia olfattiva | : Nessun informazioni disponibili | | |
| pH | : 5.5 - 7.5 | CIPAC MT 75.3 | soluzione (1 %) |
| Punto di fusione / punto di congelamento °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto/intervallo di ebollizione °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto di infiammabilità °C | : > 100 | EEC A.9 | |
| Tasso di evaporazione | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non applicabile per i liquidi | | |
| 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 | : 1.061 - 1.161 | EEC A.3 | |
| 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 | : 390 | EEC A.15 | |
| Temperatura di decomposizione °C | : ---- | | Nessun informazioni disponibili |
| Viscosità cinematica mm²/s 40 °C | : 2.12*10-4 | OCSE 114 | |
| Tensione superficiale | : 38.46 | EEC A.5 | 20°C |
| Dimensioni delle particelle | : Non applicabile | | |

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : ----

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 Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericote Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

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 | Nessun informazioni disponibili |
| LD50 dermico mg/kg | : > 2000 | Ratti | OCSE 402 | |
| LC50 inalazione mg/l | : ---- | | | |
| 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 | : Non sensibilizzante della pelle | Porcellino d'India | OCSE 406 | |

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica
Pendimethalin : Non classificato

Cancerogenicità

Denominazione chimica
Pendimethalin : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Denominazione chimica
Pendimethalin : H361d - Sospettato di nuocere al feto

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica
Pendimethalin : Nessun informazioni disponibili

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica
Pendimethalin : Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica
Pendimethalin : 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 | : 14.7 | Oncorhynchus mykiss | OCSE 203 | |
| Crostacei 48 ore EC50 mg/l | : 6.55 | Daphnia magna | OCSE 202 | |
| Alghe EC50 a 72 ore mg/l | : 0.12 | Pseudokirchneriella subcapitata | OCSE 201 | |
| Altre piante CE50 mg/l | : 0.034 | Lemna gibba | OECD 221 | 7 giorni |

| <u>Tossicità cronica per l'ambiente acquatico</u> | <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

Pendimethalin : 1421 Germano reale

Api LD50 orale µg/bee

Denominazione chimica

Pendimethalin : > 101.2 EPPO 170

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica

Acqua DT50 giorni

Denominazione chimica

Pendimethalin : 31.8

Terra DT50 giorni

Denominazione chimica

Pendimethalin : 182 SETAC

Biodegradazione

Denominazione chimica

Pendimethalin : Nessuna informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua): Log Pow

Denominazione chimica

| <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|---------------|---------------|-------------|
|---------------|---------------|-------------|

Pendimethalin : 5.4 EEC A.8

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Pendimethalin : 1536

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento

Denominazione chimica

Pendimethalin : 13792

Valori

Metodo

Note

KOC

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

UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pendimethalin)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

Descrizione

UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pendimethalin), 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. (Pendimethalin)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

Descrizione

UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pendimethalin), 9, III

Rischio ambientale

Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

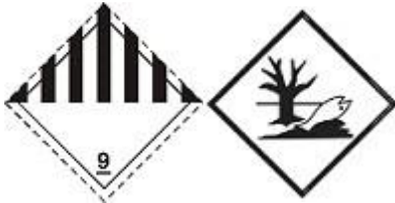
| | |
|--|--------------------|
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M6 |

IMDG

| | |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pendimethalin) |
| 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. (Pendimethalin), 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. (Pendimethalin) |
| 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. (Pendimethalin), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | A97, A158, 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 |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| ACTIVUS 40 SC | 16823 | 29.03.2017 |
| ANTHEM EKO | 17094 | 02.11.2017 |
| AVANA | 17123 | 07.12.2017 |
| ACTIGAN EKO | 17660 | 17.09.2020 |
| PRESTIGAN EKO | 17661 | 08.10.2020 |

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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

H412 - Nocivo 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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
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

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