



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Allegato II

PIRIMOR 50

Revisione 01-mag-2019

Versione 1.02

N. prodotto INS00147-39

data di pubblicazione 01-mag-2019

9510136 ADM.3400.I.2.A

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

PIRIMOR 50

Sinonimi APHOX 50
XINTECH 50

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Insetticida
Usi sconsigliati nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del 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 email adamaitalia@adama.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente tel (24h) 0266101029 (CAV Niguarda Milano)
Emergency transport:
• tel (24h) centro CNIT 0382- 525005;
• fax (24h) 041-931983 centro CNIT

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

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

Tossicità acuta - Orale Categoria 3 - (H301)
Tossicità acuta - Inalazione Categoria 4 - (H332)
(Polveri/Nebbie)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 2 - (H319)

| | |
|--|----------------------|
| cancerogenicità | Categoria 2 - (H351) |
| Tossicità acuta per l'ambiente acquatico | Categoria 1 - (H400) |
| Pericoloso per l'Ambiente Acquatico - Pericolo Cronico | Categoria 1 - (H410) |

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



avvertenza

PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H301 - Tossico se ingerito
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H332 - Nocivo se inalato
 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
 P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
 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
 P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
 P330 - Sciacquare la bocca
 P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P312 - Rivolgersi ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico in caso di malessere
 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
 P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente

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

EUH208 - Contiene Pirimicarb. Può provocare una reazione allergica.
 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

May form flammable dust-air mixture at elevated temperature

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

| Denominazione chimica | peso-% | N. CAS | Numero CE | Numero della sostanza | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. | Fattore M | Numero di registrazione |
|-----------------------|--------|--------|-----------|-----------------------|--|-----------|-------------------------|
|-----------------------|--------|--------|-----------|-----------------------|--|-----------|-------------------------|

| | | | | | 1272/2008 [CLP] | | REACH |
|---------------------------------|-------|------------|-----------|--------------|---|---------------|----------------------|
| Pirimicarb | 47-53 | 23103-98-2 | 245-430-1 | 006-035-00-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | M=10 M=100 | - |
| Magnesium Silicate | 15-20 | 14807-96-6 | 238-877-9 | - | - | | - |
| Lignosulfonic acid, sodium salt | 4-6 | 8061-51-6 | 617-124-1 | - | Eye Irrit. 2 (H319) | | - |
| Sodium dioctyl sulphosuccinate | 1-3 | 577-11-7 | 209-406-4 | - | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | 01-2119491296 -29 |
| Silice cristallina, quarzo | <0.3 | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | - | | - |

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 malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile). 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 la pelle | Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad 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. Chiamare subito un medico. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca. Bere molta acqua. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni. |
| Autoprotezione del primo soccorritore | Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Nessuno noto Pesticidi inibitori dell'acetilcolinesterasi

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente. Pesticidi inibitori dell'acetilcolinesterasi.

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

nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non è noto alcun pericolo specifico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio indossare un apparecchio autorespiratore
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. Evitare la generazione di polvere.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni

Vedere anche la sezione 8,13

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la generazione di polvere. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda di Dati di Sicurezza dei Materiali.

Sezione 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

| Denominazione chimica | Unione Europea | Regno Unito | Francia | Spagna | Germania |
|--|----------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Magnesium Silicate 14807-96-6 | | STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ | Skin |
| Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 | | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Skin |
| Denominazione chimica | Italia | Portogallo | Paesi Bassi | Finlandia | Danimarca |
| Magnesium Silicate 14807-96-6 | | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 0.25 mg/m ³ | TWA: 0.5 fiber/cm ³ | TWA: 0.3 fiber/cm ³ |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|
| Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 | | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.075 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Austria | Svizzera | Polonia | Norvegia | Irlanda |
| Magnesium Silicate 14807-96-6 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ |
| Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 | TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ | TWA: 0.15 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|--|
| Controlli tecnici | Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. |
| Dispositivi di protezione individuale | |
| Protezione per occhi/viso | 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 del 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 | : Stato Solido; granuli | | |
| Colore | : verde | | |
| Odore | : nessun dato disponibile | | |
| Soglia di percezione dell'odore | : nessun dato disponibile | | |
| pH | : 7.7-9.35 | CIPAC MT 75 | soluzione (1 %) |
| Punto di fusione/punto di congelamento °C | : nessun dato disponibile | | |
| Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione °C | : nessun dato disponibile | | |
| Punto di Infiammabilità °C | : nessun dato disponibile | | |
| Velocità di Evaporazione | : Non applicabile | | |
| Infiammabilità (solido, gas) | : Non infiammabile | EEC A.10 | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | : nessun dato disponibile | | |
| Pressione del vapore kPa | : nessun dato disponibile | | |
| Densità del Vapore | : nessun dato disponibile | | |
| Densità relativa | : nessun dato disponibile | | |
| Solubilità mg/l | : nessun dato disponibile | | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow | : | | Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 12 |

Temperatura di autoaccensione °C : >140
Temperatura di decomposizione °C : nessun dato disponibile
Viscosità cinematica mm²/s 40 °C : Non applicabile
Proprietà esplosive : Non esplosivo
Proprietà ossidanti : Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : 0.58 CIPAC MT159
Tensione superficiale mN/m : Non applicabile

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

nessuna informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

| | <u>Valori</u> | <u>Specie</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|-----------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| LD50 orale mg/kg | : 87 | Ratti | OECD 401 | |
| LD50 dermale mg/kg | : >2000 | Ratti | OECD 402 | |
| Inalazione LC50 mg/l/4h | : 1.41 | Ratti | OECD 403 | |
| Corrosione/irritazione della pelle | : Non irritante per la pelle | Conigli | OECD 404 | |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | : Irritante per gli occhi | Conigli | OECD 405 | |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea | : Non sensibilizzante della pelle | Porcellino d'India | OECD 406 | |

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica
 Pirimicarb : Non classificato

cancerogenicità

Denominazione chimica
 Pirimicarb : H351 - Sospettato di provocare il cancro

Tossicità per la riproduzione

Denominazione chimica

Pirimicarb : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Pirimicarb : nessun dato disponibile

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Pirimicarb : nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Pirimicarb : nessun dato disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

| Tossicità acuta | Valori | Specie | Metodo | Note |
|-----------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
| Pesci 96 ore LC50 mg/l | : | | | nessun dato disponibile |
| Crostacei 48 ore EC50 mg/l | : | | | nessun dato disponibile |
| Alghe EC50 a 72 ore mg/l | : 140 | Selenastrum capricornutum | | |
| Altre piante CE50 mg/l | : | | | nessun dato disponibile |

| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Valori | Specie | Metodo | Note |
|---|---------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Pesci NOEC mg/l | : nessun dato disponibile | | | |
| Crostacei NOEC mg/l | : nessun dato disponibile | | | |
| Alghe NOEC mg/l | : nessun dato disponibile | | | |
| Altre piante NOEC mg/l | : nessun dato disponibile | | | |

Tossicità terrestre

Uccelli LD50 orale mg/kg

Denominazione chimica

Pirimicarb : 20.9

Api LD50 orale µg/bee

Denominazione chimica

Pirimicarb : 4.0

12.2. Persistenza e degradabilità

| Degradazione Abiotica | Valori | Metodo | Note |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Acqua DT50 giorni | | | |
| Denominazione chimica | | | |
| Pirimicarb | : > 32 | SETAC | 25° C |

Suolo DT50 giorni
Denominazione chimica

Pirimicarb : 38.6 OECD 307 20 °C

Biodegradazione

Denominazione chimica

Pirimicarb : nessun dato 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> |
|------------|---------------|---------------|-------------|
| Pirimicarb | : 1.7 | | pH 7, 20 °C |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

| | | | |
|------------|--------|--|-------------------------|
| Pirimicarb | : ---- | | nessun dato disponibile |
|------------|--------|--|-------------------------|

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento
Denominazione chimica

| | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|------------|----------------|---------------|-------------|
| Pirimicarb | : 163.8 - 6533 | | 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. Altri effetti avversi

nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

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 PER IL TRASPORTO

IMDG:

| | |
|--|--|
| 14.1 N. ID/ONU * | 2588 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (pirimicarb) |
| 14.3 Classe di pericolo | 6.1 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |

RID/ADR

| | |
|--|--|
| 14.1 N. ID/ONU * | 2588 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (pirimicarb) |

| | |
|--|-----|
| 14.3 Classe di pericolo | 6.1 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) | III |
| 14.5 Pericolo per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| 14.7 Codice restrizione tunnel | E |

ICAO (via aerea)

| | |
|--|--|
| 14.1 N. ID/ONU * | 2588 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (pirimicarb) |
| 14.3 Classe di pericolo | 6.1 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) | III |
| 14.5 Pericolo per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC | Non applicabile |



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 LEGALI

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

| nome depositato | numero di registrazione | Data di registrazione |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| PIRIMOR 50 | 4701 | 17.03.1982 |
| APHOX 50 | 17340 | 13.02.2019 |
| XINTECH 50 | 17409 | 1.04.2019 |

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta. 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

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

- H301 - Tossico se ingerito
- H315 - Provoca irritazione cutanea
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
- H318 - Provoca gravi lesioni oculari
- H319 - Provoca grave irritazione oculare
- H331 - Tossico se inalato
- H332 - Nocivo se inalato
- 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

Elenco degli 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

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

Nota sulla revisione Le modifiche apportate all'ultima versione sono contrassegnate con questo segno ***.

Processo di valutazione della classificazione in conformità al regolamento CLP.

Classification of the mixture

H301 - Tossico se ingerito
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H332 - Nocivo se inalato
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Processo di valutazione della classificazione

Classificazione basata sui data dei test
Classificazione basata sui data dei test
Classificazione basata sui data dei test
Classificazione basata sul metodo di calcolo
Classificazione basata sul metodo di calcolo

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