

Data di stampa 16.12.2022

Data di revisione 16.12.2022

FIXOR

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FIXOR

Numero dell'autorizzazione : 16275

Sostanza attiva : Acido 1-naftilacetico (1-NAA) (9,7 %)
N° CE: 201-705-8
CAS No.: 86-87-3

Sostanza N° : 300000000185

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Regolatore di crescita per uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo : Belcrop BV
Tiensestraat 300
3400 Landen
Belgio

Telefono : +32 11 59 83 60
Telefax : +32 11 59 83 61
Indirizzo di posta elettronica : info@belcrop.be
Punto di contatto

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Telefono d'emergenza: Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029
Telefono di emergenza in Belgio (24h/24, 7d/7): +32 11 69 79 80

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

| | |
|---|---|
| Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B | H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1 | H318: Provoca gravi lesioni oculari. |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 | H361d: Sospettato di nuocere al feto. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

FIXOR

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 Smaltire i contenuti/i contenitori in conformità delle normative locali/nazionali.

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Questa miscela non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

FIXOR

Informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

| Denominazione chimica | N° CAS N° CE N° della sostanza N° di registrazione | Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008) Fattore M/SCL/STA | Conc. [%] |
|-------------------------------|---|---|-----------|
| Acido 1-naftilacetico (1-NAA) | 86-87-3 201-705-8 - - | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d | 9,7 |
| Idrossido di sodio | 1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A; H314 SCL Skin Corr. 1A; H314: >= 5 % SCL Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % SCL Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 % | <= 2,5 |

Sostanze con un limite di esposizione professionale

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- In caso di inalazione: : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- In caso di contatto con la pelle: : Togliere gli indumenti contaminati.
Lavare abbondantemente con acqua.
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

FIXOR

nuovamente.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione: : Sciacquare la bocca.
Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati : Acqua
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma polivalente

Agenti estintori non adeguati : Spruzzo d'acqua a getto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione (vedere Sezione 10).
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.
Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare i dispositivi di protezione individuali.

Altre informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

FIXOR

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.
Usare la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di fuoriuscita del prodotto (polvere).
Prevedere una ventilazione adeguata.
Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : La scarica nell'ambiente deve essere evitata.
Evitare ulteriori colature o perdite.
Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente inerte.
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per i controlli dell'esposizione/la protezione personale. Vedere la sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Manipolare con attenzione.
Prestare attenzione al fine di evitare sprechi e fuoriuscite durante la pesatura, il carico e la miscelazione del prodotto.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Non mescolare mai direttamente i prodotti concentrati.
Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.
Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.
Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i

FIXOR

limiti di esposizione professionale previsti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare tra 0 °C e 40 °C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore, accensione e luce solare diretta.
Conservare nei contenitori originali.
Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

7.3 Usi finali particolari

Vedere sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.
Tipo di filtro suggerito:
ABEK
- : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
Tipo di filtro suggerito:
P2FFP2
- Protezione delle mani : Guanti di protezione secondo la norma EN 374.
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN 166.
- Protezione della pelle e del corpo : Vestiario con maniche lunghe.
Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Depositare l'equipaggiamento personale di protezione in luogo pulito lontano dalla zona di lavoro.

FIXOR

Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo.
Mantenere lontano da alimenti e bevande.
Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

Accorgimenti di protezione : Equipaggiamento protettivo personale che comprende: guanti protettivi adeguati, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi.
Tenere sempre a portata di mano una cassetta di pronto soccorso, con le relative istruzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : La discarica nell'ambiente deve essere evitata.
Evitare ulteriori colature o perdite.
Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

Suolo : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

Acqua : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : Trasparente
Giallo chiaro

Odore : Non significativo

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Il prodotto non è altamente infiammabile.

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : 7,87
(non diluito)
7,00 - 7,20

FIXOR

(diluizione 1%)

| | | |
|--|---|---|
| Punto di fusione/intervallo di fusione | : | Non applicabile |
| Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione | : | Nessun dato disponibile |
| Tensione di vapore | : | Nessun dato disponibile |
| Densità | : | 1,03 g/cm ³ |
| Densità relativa | : | Nessun dato disponibile |
| Solubilità in acqua | : | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | : | Log Pow: 2,24 a pH 3 (Sostanza attiva) Log Pow: -0,02 a pH 7 (Sostanza attiva) Log Pow: 0,32 a pH 9 (Sostanza attiva) |
| Viscosità cinematica | : | 2,70 - 3,75 mm ² /s a 20 °C |
| Densità di vapore relativa | : | Non applicabile |
| Dimensione delle particelle | : | Nessun dato disponibile |

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

FIXOR

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno(a).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.
Si possono formare altri prodotti di decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Componente

Tossicità acuta per via orale

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : DL50 Orale: 762 mg/kg
86-87-3 Specie: Ratto
Osservazioni: Dose singola

Componente

Tossicità acuta per inalazione

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : CL50: 0,45 mg/l
86-87-3 Durata d'esposizione: 4 h
Specie: Ratto

Componente

Tossicità acuta per via cutanea

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : DL50 Dermica: > 2.000 mg/kg
86-87-3 Specie: Ratto
Osservazioni: 24 h

Corrosione/irritazione cutanea

Componente

Irritazione cutanea

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Coniglio
86-87-3 Risultati: Nessuna irritazione della pelle
Durata d'esposizione: 4 h

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Componente

Irritazione oculare

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Coniglio
86-87-3 Risultati: Irritazione oculare

FIXOR

Osservazioni: Dose singola

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componente

Sensibilizzazione

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Topo
86-87-3 Risultati: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Componente

Genotossicità in vitro

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Tipo di test: Sistemi multipli in vitro
86-87-3 Risultati: È improbabile che la sostanza sia genotossica

Genotossicità in vivo

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Tipo di test: Prova in vivo
86-87-3 Risultati: È improbabile che la sostanza sia genotossica

Cancerogenicità

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Ratto
86-87-3 Durata d'esposizione: 2 yr
NOAEL: 39,17 mg/kg di peso corporeo/giorno
Risultati: Nessuna proprietà cancerogena.

Tossicità per la riproduzione

Componente

Effetti sulla fertilità

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Ratto
86-87-3 Tossicità generale - genitore: NOAEL: 62 mg/kg di peso corporeo/giorno
Tossicità generale F1: NOAEL: 188 mg/kg di peso corporeo/giorno
Tossicità generale F2: NOAEL: 62 mg/kg di peso corporeo/giorno

Effetti sullo sviluppo fetale

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Specie: Ratto
86-87-3 Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 150 mg/kg di peso corporeo/giorno
Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 15 mg/kg di peso corporeo/giorno
Osservazioni: Testato con 1-NAA-Na

FIXOR

Specie: Coniglio
 Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 100 mg/kg di peso corporeo/giorno
 Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 30 mg/kg di peso corporeo/giorno
 Osservazioni: Testato con 1-NAA-Na

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Componente

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Osservazioni: Nessun dato disponibile
 86-87-3

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Componente

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Osservazioni: Nessun dato disponibile
 86-87-3

Pericolo in caso di aspirazione

Componente

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Nessun dato disponibile
 86-87-3

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

| | |
|-------------|---|
| Valutazione | : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori. |
|-------------|---|

Altre informazioni

Componente

Acido 1-naftilacetico (1-NAA)
 86-87-3

Osservazioni : Nessun dato disponibile

FIXOR

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componente

Tossicità per i pesci

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : CL50: > 56 mg/l
86-87-3 Durata d'esposizione: 96 h
Specie: Cyprinus carpio (Carpa)

CL50: < 100 mg/l
Durata d'esposizione: 96 h
Specie: Cyprinus carpio (Carpa)

Componente

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici.

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : CE50: > 56 mg/l
86-87-3 Durata d'esposizione: 48 h
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

CE50: < 100 mg/l
Durata d'esposizione: 48 h
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Componente

Tossicità per alghe e piante acquatiche

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : CrE50: 26,62 mg/l
86-87-3 Durata d'esposizione: 72 h
Specie: Pseudokirchneriella subcapitata (Alghe cloroficee)

CE50: 5,09 mg/l
Durata d'esposizione: 14 d
Specie: Lemna gibba G3

12.2 Persistenza e degradabilità

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Osservazioni: La sostanza è considerata non facilmente
86-87-3 biodegradabile.

Componente

Stabilità nel suolo

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50: 1,85 d)
86-87-3

12.3 Potenziale di bioaccumulo

FIXOR

Prodotto

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Componente

Bioaccumulazione

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.
86-87-3

Componente

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Log Pow: 2,24
86-87-3 pH: 3

: Log Pow: -0,02
pH: 7

Log Pow: 0,32
pH: 9

12.4 Mobilità nel suolo

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Koc: 61,2
86-87-3 Koc unità: mL/g

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto

Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questa miscela non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto

Informazioni ecologiche : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

FIXOR

supplementari

Componente

Informazioni ecologiche supplementari

Acido 1-naftilacetico (1-NAA) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.
86-87-3

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Contenitori contaminati : Risciacquare tre volte i contenitori.
Non riutilizzare contenitori vuoti.
Immagazzinare i recipienti per il successivo riciclaggio del materiale secondo le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

FIXOR

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : Legislazione relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose
/

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

| | |
|-------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Testo completo di altre abbreviazioni

ADR – Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ATE – Stima della tossicità acuta; BCF - Fattore di bioconcentrazione; bw – Peso corporeo; numero CE – Numero della Comunità europea; ECx – Concentrazione associata a x% di risposta; EmS – Programma di emergenza; ErCx – Concentrazione associata alla risposta del tasso di crescita x%; GLP – Buona prassi di laboratorio; IATA – Associazione internazionale del trasporto aereo; IC50 – Mezza concentrazione massima inibitoria; IMDG – Merci pericolose marittime internazionali; IMO – Organizzazione marittima internazionale; LC50 – Concentrazione letale al 50% della popolazione di prova; LD50 – Dose letale al 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana); M-factor – Fattore di moltiplicazione; N.O.S. – Non altrimenti specificato; NO(A)EC – Concentrazione con nessun effetto (avverso) osservato; NO(A)EL – Livello con nessun effetto (avverso) osservato; OCSE – Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici; OEL – Limite di esposizione professionale; PBT – Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; SCL – Limite di concentrazione specifica; TWA – Media ponderata nel tempo; UFI – Identificatore unico della formula; ONU – Organizzazione delle Nazioni Unite; vPvB – Molto persistente e molto bioaccumulabile

Altre informazioni

Altre informazioni : Revisione secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE.

FIXOR

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.