

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**Fampridin
Numero articolo 06348000**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**Hänseler AG
Industriestrasse 35
9100 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 2 H300
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

Indicazioni di pericoloH300 Letale se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.**Consigli di prudenza**P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P309 IN CASO di esposizione o di malessere:
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

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.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene 4-pyridylamine

Informazioni complementari

Altre informazioni

Cessione a privati in Svizzera vietata

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

4-pyridylamine

No. CAS 504-24-5

No. EINECS 207-987-9

Concentrazione \geq 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 2 H300

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Via d'esposizione: per via orale

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Remove to fresh air, keep patient warm and at rest. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico. Remove contaminated clothing.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. In caso di perdita di coscienza o stordimento mettere il paziente in posizione di riposo. Pulire a fondo la bocca con acqua.

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

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

recommended: alcohol resistant foam, CO₂, powders, water spray/mist, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

Agenti estintori non adeguati

not be used for safety reasons: Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaFormazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi di azoto (NO_x)**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non inalare gas di combustione o di esplosione. Impiegare un autorespiratore. Cool closed containers exposed to fire with water.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non respirare le polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali. Non respirare i vapori. Mettere al sicuro le persone. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Evitare la formazione di polveri. Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori. Non respirare le polveri. For personal protection see Section 8. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Impiegare soltanto apparecchiature antideflagranti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stabilità di magazzinaggio**

Conservare a temperatura ambiente.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dai raggi solari.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto con il corpo. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Tenere a

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza.

Protezione respiratoria - Nota

Autorespiratore. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Maschera integrale; Filtro per particelle P3; EN 143

Protezione delle mani

gomma nitrilica - NBR

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Spessore del guanto

0.11 mm

Tempo di penetrazione

480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici; Maschera facciale

Protezione fisica

Personnel should wear protective clothing. Tuta protettiva impermeabile

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	solido
Colore	beige
Odore	sgradevole

Punto di fusione

Valore	157	a	160	°C
--------	-----	---	-----	----

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore	274	°C
--------	-----	----

Punto di infiammabilità

Valore	156	°C
--------	-----	----

Densità

Valore	1.26	g/cm ³
--------	------	-------------------

Idrosolubilità

Valore	83	g/l
Temperatura	20	°C

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow	0.32
---------	------

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

Pericolo di esplosione delle polveri

10.2. Stabilità chimica

Proteggere dall'azione della luce.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Aldeidi. Keep away from oxidising agents, strongly alkaline and strongly acid materials in order to avoid exothermic reactions.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

decomposizione esotermica, Monossido di carbonio, Anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	21	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**4-pyridylamine**

Specie	ratto	
DL50	21	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	effetto irritante possibile
-------------	-----------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****4-pyridylamine**

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	2.8	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per Daphnia (Componenti)**4-pyridylamine**

Specie	Daphnia magna	
CE50	3.2	mg/l
Durata esposizione	48	h

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

log Pow	0.32
---------	------

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Fampridin

Numero della sostanza: 063480

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 01.10.19

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	2671	2671	2671
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AMINOPYRIDINES	AMINOPYRIDINES	AMINOPYRIDINES
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	500 g		
Categoria di trasporto	2		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

H300 Letale se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, Categoria 2
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi