

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Allegato II

VALLEY

Revisione 28-feb-2018 Versione 1 N. prodotto HRB00966-39 05975 AG-B2-480 SC FSG-03681 H data di pubblicazione 09-ago-2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

VALLEY

Sinonimi **FOXPRO** Miscela Sostanza/miscela pura

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

Uso Raccomandato Erbicida

Usi sconsigliati nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del Fornitore ADAMA Italia S.r.I.

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 per l'ambiente

acquatico

Categoria 1 - (H400)

Pericoloso per l'Ambiente

Categoria 1 - (H410)

Acquatico - Pericolo Cronico

2.2. Elementi dell'etichetta

Pagina 1/9 ADAMA

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

Pittogrammi di pericolo



avvertenza 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

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 - Non disperdere nell'ambiente P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

vigente

Indicazioni di Pericolo Specifiche

per l'UE

EUH208 - Contiene (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

nessuna informazione disponibile

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. 1272/2008 [CLP]	Fattore M	Numero di registrazione REACH
Bifenox (ISO)	39-43	42576-02-3	255-894-7	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1000 M=100	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	< 0.05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-

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. Consultare un medico, se necessario.

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. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un

medico.

Ingestione Sciacquare 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 e che ritardati

Sintomi Nessuno noto

4.3. Indicazione della 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

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 il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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. Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

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

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Guanti in plastica o gomma.

Indumenti di protezione adeguati. Protezione del corpo

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'impiego. Lavare gli indumenti contaminati

prima di indossarli nuovamente.

Controlli dell'esposizione

ambientale

È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità. Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico. Impedire che il

prodotto penetri negli scarichi.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valori Metodo Note

Aspetto Stato fisico liquido Colore beige

CIPAC MT 75.3

OECD 109

Non applicabile

Odore Cloro leggero

Soglia di percezione dell'odore : nessun dato disponibile

pН 6.88-7.88 Punto di fusione/punto di

Non applicabile

congelamento °C

Punto di ebollizione/intervallo di Non applicabile

ebollizione °C

Punto di Infiammabilità °C soluzione acquosa

Velocità di Evaporazione : Non applicabile Infiammabilità (solido, gas) Non applicabile Limiti superiore/inferiore di : nessun dato disponibile

infiammabilità o di esplosività

Pressione del vapore kPa

Densità del Vapore : nessun dato disponibile

Densità relativa : 1.13-1.23

Solubilità mg/l Non applicabile

Per ulteriori informazioni, cfr. Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua): Log Pow Sezione 12 **EEC A.15**

Temperatura di autoaccensione °C: 440

Temperatura di decomposizione °C: nessun dato disponibile

OECD 114 Viscosità cinematica mm2/s 40 °C : 88 - 580

Non esplosivo Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml

Tensione superficiale mN/m nessun dato disponibile

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

Valori Metodo Specie > 5000 **OECD 401** LD50 orale mg/kg Ratti LD50 dermale mg/kg > 2000 Ratti **OFCD 402**

Inalazione LC50 mg/l/4h EPA-FIFRA 81-3 Massima > 1.43 Ratti

> concentrazione ottenibile

Note

Corrosione/irritazione della pelle Non irritante per la pelle Conigli **OECD 404** Lesioni oculari gravi/irritazione non irritante per gli occhi Conigli **OECD 405**

oculare

Sensibilizzazione delle vie : Non sensibilizzante della pelle Porcellino d'India **OECD 406**

respiratorie/cutanea

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : Non classificato

cancerogenicità

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : nessun dato disponibile

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : nessun dato disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

Specie Tossicità acuta Valori Metodo Note Pesci 96 ore LC50 mg/l Oncorhynchus **OECD 203** 11

mykiss

Crostacei 48 ore EC50 mg/l 34.8 Daphnia magna **OECD 202**

Alghe EC50 a 72 ore mg/l D. Subspicatus 7.1X10-4 **OECD 201**

nessun dato Altre piante CE50 mg/l

disponibile

Tossicità terrestre

Uccelli LD50 orale mg/kg

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : > 2000 Colino della Virginia FIFRA 71-1

Api LD50 orale µg/bee

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : > 200 EPPO 170 (1992)

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica Acqua DT50 giorni

Valori

Metodo

Note

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : 0.11

Suolo DT50 giorni Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : 8.3

Biodegradazione Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : Non facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow Valori

Metodo

Note

Bifenox (ISO)

Denominazione chimica

: 3.64

OECD 117

20-25 ° C

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : 1500

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento

Valori

Metodo

Note

Denominazione chimica

Bifenox (ISO) : 7143 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

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 *

14.2 Designazione Ufficiale di

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bifenox)

Trasporto

14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш

14.5 Inquinante marino Sì 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

RID/ADR

14.1 N. ID/ONU * 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bifenox) 14.2 Designazione Ufficiale di

Trasporto

14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш 14.5 Pericolo per l'ambiente Sì 14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

14.7 Codice restrizione tunnel

ICAO (via aerea)

14.1 N. ID/ONU * 3082

14.2 Designazione Ufficiale di ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bifenox)

Trasporto

14.3 Classe di pericolo 9 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш 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

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

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

Elenco degli acronimi

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)

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS) EC Number -

EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate

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

Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia RID -

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

Changes made to the last version are labeled with this sign ***.

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