

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Tomagan

Revisione 27-gen-2015 Versione 2 N. prodotto HRB00952-39 data di pubblicazione 28-gen-2015 H-0031-37960-RAII / 37960

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

1.1. Identificatore del prodotto

Tomagan

Sinonimi Fluizol, Tomahawk 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

adamaitalia@adama.com Indirizzo email

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]

Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 - (H304) Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 - (H315) Lesioni oculari gravi/irritazione Categoria 2 - (H319)

oculare

Sensibilizzazione della pelle

Categoria 1 - (H317) Categoria 3 - (H335) ; -(H336) Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Tomagan - HRB00952-39

Revisione 27-gen-2015

Tossicità acuta per l'ambiente

acquatico

Pericoloso per l'Ambiente

Categoria 1 - (H410)

Categoria 1 - (H400)

Acquatico - Pericolo Cronico Liquidi infiammabili:

Categoria 3 - (H226)

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

R10 - Xi:R36/37/38 - R43 - Xn:R65 - R67 - N:R51/53

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



avvertenza PERICOLO

Indicazioni di pericolo H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare H335 - Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

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

H226 - Liquido e vapori infiammabili

Consigli di prudenza P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P280 - Indossare quanti protettivi e protezioni per gli occhi/il viso

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone

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

P331 - NON provocare il vomito

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'usc

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 |
|---|-----------|------------|-----------|--------------------------|---|---|------------|-------------------------------------|
| Fluroxypyr-meptyl | 29.7 | 81406-37-3 | 279-752-9 | 607-272-00-5 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | N; R50-53 | M=1 M=1 | - |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | >60 - <70 | N/A | 918-668-5 | - | Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) (EUH066) Aquatic Chronic 2 (H411) | F; R10 Xn; R65 Xi; R37 R67 R66 N; R51/53 | | - |
| Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branche d alkyl derivs., calcium salts | 1 | 68953-96-8 | 273-234-6 | - | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411) | Xi; R38/41 N - R51/53 | | 01-21199644 67-24 |
| Hexan-1-ol | < 5 | 111-27-3 | 203-852-3 | 603-059-00-6 | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) | Xn; R22 Xi; R36 R10 | | 01-21194879 67-12 |
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene | < 1 | N/A | 918-811-1 | - | Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) | Xn;R65, R66, R67, N;R51/53 | | 01-21194635 83-34 |

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16 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 NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Bere molta acqua. È necessaria una

consultazione medica immediata. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona

in stato di incoscienza.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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

Sintomi Cfr. inoltre la sezione 11

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

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evacuare il personale verso le aree sicure. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

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. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Metodi di 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

Revisione 27-gen-2015

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione. Tutte le apparecchiature utilizzate per la movimentazione del prodotto devono essere collegate a terra. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

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

Condizioni di immagazzinamento

Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto. Conservare in prodotti debitamente etichettati. Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato.

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 |
|-----------------------|----------------|-------------|---------|--------|----------------------------|
| Hexan-1-ol | | | | | TWA: 50 ppm |
| 111-27-3 | | | | | TWA: 210 mg/m ³ |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

nessuna informazione disponibile

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

nessuna informazione disponibile.

Priva di Effetti)

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Dispositivi di protezione individuale

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

Calzature antistatiche, Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di

fiamma, Guanti in plastica o gomma, Indumenti di protezione adeguati, Grembiuli.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Si consiglia una pulizia regolare delle

apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

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 : marrone

Tomagan - HRB00952-39

Revisione 27-gen-2015

Non applicabile

Odore aromatico

Soglia di percezione dell'odore : nessun dato disponibile

CIPAC MT 75.2 soluzione (1 %) pН 5.3 Non applicabile Punto di fusione/punto di

congelamento °C

Punto di ebollizione/intervallo di nessun dato disponibile

ebollizione °C

CIPAC MT 12 Punto di Infiammabilità °C : 55 CC (closed cup, vaso chiuso)

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 : 0.9698

20 °C Solubilità ma/l

Coefficiente di ripartizione Per ulteriori informazioni, cfr.

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

Temperatura di autoaccensione °C: 442

Temperatura di decomposizione °C: ----

Viscosità cinematica mm2/s 40 °C : 2.96 ASTM D455 20 °C

Proprietà esplosive : Non esplosivo **EEC A.14**

Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml

EEC A.5 Tensione superficiale mN/m : 27 25 °C

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille. Estremi di temperatura e luce diretta del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con acidi e basi forti

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 **Specie** Metodo Note > 2000-3500 maschio LD50 orale mg/kg Ratti Ratti

LD50 dermale mg/kg > 5000

Inalazione LC50 mg/l/4h nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione della pelle : Grave irritazione cutanea Lesioni oculari gravi/irritazione Moderatamente irritante per gli

oculare

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

Sensibilizzante cutaneo Porcellino d'India

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : Non classificato

cancerogenicità

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : Non disponibile

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : Non disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : Non disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

Tossicità acuta Specie Valori Metodo Note

Pesci 96 ore LC50 mg/l 8.5 Rainbow trout **OECD 203 OECD 202** Crostacei 48 ore EC50 mg/l 6.2 Daphnia magna Alghe EC50 a 72 ore mg/l Pseudokirchneriella OECD 201 > 40, 0.684

subcapitata Navicula

nessun dato Altre piante CE50 mg/l

disponibile

Tossicità terrestre

Uccelli LD50 orale mg/kg

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : > 2000 Colino della Virginia

Api LD50 orale ug/bee Denominazione chimica

Tomagan - HRB00952-39

Revisione 27-gen-2015

Fluroxypyr-meptyl : > 100

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica

Acqua DT50 giorni Denominazione chimica Valori Metodo Note

Fluroxypyr-meptyl

Suolo DT50 giorni Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : 1

Biodegradazione Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : nessun dato disponibile

: 38.1

<u>Valori</u>

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : 5.04 pH 7

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : 26

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento Valori Metodo Note

Denominazione chimica

Fluroxypyr-meptyl : 19550 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.

Metodo

Note

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

14.2 Designazione Ufficiale di

Trasporto

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics)

| 14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) 14.5 Inquinante marino 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | 3 III Sì |
|--|--|
| RID/ADR 14.1 N. ID/ONU 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto 14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) 14.5 Pericolo per l'ambiente 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics) 3 III Sì |
| ICAO (via aerea) 14.1 N. ID/ONU 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto 14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) 14.5 Pericolo per l'ambiente 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC | 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics) 3 III Sì Non applicabile |



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 frasi R di cui alle sezioni 2 e 3

- R10 Infiammabile
- R22 Nocivo per ingestione
- R36 Irritante per gli occhi
- R37 Irritante per le vie respiratorie
- R38 Irritante per la pelle
- R41 Rischio di gravi lesioni oculari
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

- H226 Liquido e vapori infiammabili
- H302 Nocivo se ingerito
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- H318 Provoca gravi lesioni oculari
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H335 Può irritare le vie respiratorie
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Nota sulla revisione *** - Change from previous version.

Altri complementi di informazione Fluroxypyr-meptyl (ISO), Dow IHG, TWA: 10 mg/m³

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