

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

TIVOLI

 Revisione
 02-ago-2018
 Versione
 1.02
 N. prodotto
 INS00020-39

 data di pubblicazione
 02-ago-2018
 R-26535
 9502271
 MCW 8732

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

1.1. Identificatore del prodotto

TIVOLI

Sinonimi MITOR 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 4 - (H302)
Tossicità specifica per organi Categoria 2 - (H373)

bersaglio (esposizione ripetuta) Tossicità acuta per l'ambiente

Categoria 1 - (H400)

acquatico

Pericoloso per l'Ambiente Categoria 1 - (H410)

ADAMA Pagina 1/10

Acquatico - Pericolo Cronico

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H302 - Nocivo se ingerito

H373 - Può provocare danni agli organi (sistema nervoso)in caso di esposizione prolungata

o ripetuta

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

Consigli di prudenza P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso P314 - In caso di malessere, consultare un medico

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

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

'uso

Aggiunta di frasi per PPP EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one). 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 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
Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO	1.5-2.0	71751-41-2	-	606-143-00-0	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H330) STOT RE 1 (H372) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10000 M=10000	-
Acetofenone	12-14	98-86-2	202-708-7	606-042-00-1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119533169 -37-0002
Metanolo	0.1-0.3	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)		-

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. 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

Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini.

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
Acetofenone 98-86-2				TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	
Metanolo 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Skin	STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³	S* TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ Ceiling / Peak: 800 ppm Ceiling / Peak: 1080 mg/m³ Skin
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Acetofenone 98-86-2		TWA: 10 ppm		TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³
Metanolo 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Skin	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm	Skin TWA: 133 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Skin

TIVOLI - INS00020-39 Revisione 02-ago-2018

				STEL: 330 mg/m ³ Skin	
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Acetofenone 98-86-2			STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³		TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³
Metanolo 67-56-1	Skin STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	Skin STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Skin	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ Skin STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Skin

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.

Protezione del corpo Indumenti di protezione adeguati.

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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Proprietà

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

Metodo

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valori

<u> </u>	<u> </u>	<u>motouo</u>	11010
Aspetto			
Stato fisico	: liquido		
Colore	: opaco bianco		
Odore	: Organico		
Soglia di percezione dell'odore	: nessun dato disponibile		
pH	: 6-8	CIPAC MT 75.3	soluzione acquosa 1 %
Punto di fusione/punto di	: nessun dato disponibile		
congelamento °C			
Punto di ebollizione/intervallo di	: nessun dato disponibile		
ebollizione °C	•		
Punto di Infiammabilità °C	: > 95	EEC A.9	Non infiammabile
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	: nessun dato disponibile		
Densità del Vapore	: nessun dato disponibile		
Densità relativa	: 1.00-1.06	OECD 109	
Solubilità mg/l	: nessun dato disponibile		
Coefficiente di ripartizione	:		Per ulteriori informazioni, cfr.
(n-ottanolo/acqua): Log Pow			Sezione 12
Temperatura di autoaccensione °C	: 430	92/69/EEC A.15	
Temperatura di decomposizione °C	C: nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica mm2/s 40 °C	: 119.9 - 667.4	OECD 114; CIPAC MT 192	
Proprietà esplosive	: Non esplosivo	92/69/EEC A.14	
Proprietà ossidanti	: Non ossidante	EEC A.17	

Note

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml

: 28.0 OECD 115; EEC A.5 Tensione superficiale mN/m

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

0----

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

	<u>vaiori</u>	Specie_	Metodo	Note
:	1000	Ratti	OECD 423	
:	>2000	Ratti	OECD 402	
:	>5.4	Ratti	OECD 403	
:	Non irritante per la pelle	Conigli	OECD 404	
:	non irritante per gli occhi	Conigli	OECD 405	
:	Non sensibilizzante della pelle	Porcellino d'India	OECD 406	
	:	 1000 >2000 >5.4 Non irritante per la pelle non irritante per gli occhi 	: 1000 Ratti : >2000 Ratti : >5.4 Ratti : Non irritante per la pelle Conigli : non irritante per gli occhi Conigli	: 1000 Ratti OECD 423 : >2000 Ratti OECD 402 : >5.4 Ratti OECD 403 : Non irritante per la pelle Conigli OECD 404

\/-I--

respiratorie/cutanea

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: Non classificato

B1a and avermectin B1b) (ISO

cancerogenicità

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: Non classificato

B1a and avermectin B1b) (ISO

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: H361d - Sospettato di nuocere al feto

B1a and avermectin B1b) (ISO

NA - 1 - - I -

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin B1a: Non disponibile

and avermectin B1b) (ISO

STOT - esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: Non disponibile

B1a and avermectin B1b) (ISO

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

Tossicità acuta

Pesci 96 ore LC50 mg/l

Crostacei 48 ore EC50 mg/l

Alghe EC50 a 72 ore mg/l

Valori

Oncorhynchus
Oncorh

Alghe EC50 a 72 ore mg/l : 41.7 D. Subspicatus OECD 201

Altre piante CE50 mg/l : OECD 221 Non disponibile

Tossicità terrestre

Uccelli LD50 orale mg/kg

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: <77 Germano reale

B1a and avermectin B1b) (ISO

Api LD50 orale µg/bee Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 0.0022 contatto

B1a and avermectin B1b) (ISO

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica <u>Valori</u> <u>Metodo</u> <u>Note</u>

Acqua DT50 giorni Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 2.4

B1a and avermectin B1b) (ISO

Suolo DT50 giorni Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 28.7

B1a and avermectin B1b) (ISO

Biodegradazione

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: Non facilmente biodegradabile

B1a and avermectin B1b) (ISO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione <u>Valori</u> <u>Metodo</u> <u>Note</u>

(n-ottanolo/acqua): Log Pow

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 4.4

B1a and avermectin B1b) (ISO

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 69

B1a and avermectin B1b) (ISO

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento Valori Metodo Note

Denominazione chimica

Abamectin (combination of avermectin: 5638 Koc

B1a and avermectin B1b) (ISO

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 * 3082

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

Trasporto

14.3 Classe di pericolo 9
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 * 3082

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

Trasporto

14.3 Classe di pericolo 9
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 -

ICAO (via aerea)

14.1 N. ID/ONU * 3082

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

Trasporto

9

Sì

14.3 Classe di pericolo

14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш 14.5 Pericolo per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC



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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H300 - Letale se ingerito

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H331 - Tossico se inalato

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H370 - Provoca danni agli organi se inalato

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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)

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

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio LC50 -

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

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 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