

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

DAVAI

Revisione 11-nov-2019 Versione 1 N. prodotto HRB01042-39

data di pubblicazione 11-nov-2019

H-224-SO-RAII / LSMH00014 18485 9508103

AG-18-80 SL

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

1.1. Identificatore del prodotto

DAVAI

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Erbicida; Agrofarmaco ad uso professionale

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

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 - Inalazione

Categoria 4 - (H332)

(Polveri/Nebbie)
Lesioni oculari gravi/irritazione

Categoria 2 - (H319)

oculare

urgente

Tossicità acuta per l'ambiente Categoria 1 - (H400)

ADAMA Pagina 1/10

acquatico

Pericoloso per l'Ambiente Acquatico - Pericolo Cronico Categoria 1 - (H410)

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

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

Consigli di prudenza P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261 – Evitare di respirare gli aereosol

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

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

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 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

Indicazioni di Pericolo Specifiche

per l'UE

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
Imazamox	6-10	114311-32-9	•	613-208-00-7	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M=10	-
Ethoxylated propoxylated 2-ethyl-1-haxanol	43-48	64366-70-7	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)		-
Propylene Glycol	17-21	57-55-6	200-338-0	-	-		-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16



Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le Avvertenza generica

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 subito 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.

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, Contatto con gli occhi

rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. È necessaria una consultazione medica

immediata.

Sciacquare la bocca. Bere molta acqua. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni. Ingestione

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

Trattare sintomaticamente. Nota per i medici

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

DAVAI - HRB01042-39 Revisione 11-nov-2019

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

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Propylene Glycol		STEL: 450 ppm			
57-55-6		STEL: 1422 mg/m ³			
		STEL: 30 mg/m ³			
		TWA: 150 ppm			
		TWA: 474 mg/m ³			
		TWA: 10 mg/m ³			
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Propylene Glycol				TWA: 25 ppm	TWA: 150 ppm
57-55-6				TWA: 79 mg/m ³	TWA: 470 mg/m ³
				STEL: 37.5 ppm	TWA: 10 mg/m ³
				STEL: 118.5 mg/m ³	-

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 resistenti ai prodotti chimici (EN 374) adatti anche per il contatto diretto prolungato

(raccomandazione: indice di protezione 6, corrispondente a 480 minuti Tempo di



permeabilità (permeazione) secondo EN 374): ad es. gomma nitrilica (0,4 mm), gomma

cloroprenica (0,5 mm), gomma butilica (0,7 mm).

Protezione del corpo Usare indumenti protettivi e, se necessario, attrezzature adeguate come occhiali di

protezione certificati EN 166, guanti certificati EN 374, stivali protettivi certificati EN 13832 e

o tuta in tessuto idrorepellente con 65% poliestere e 35% cotone.

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

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodo</u>	Note
Aspetto			
Stato fisico	: liquido		
Colore	: Giallastro		
Odore	: caratteristico	1	
Soglia di percezione dell'odore	: nessun dato disponib	CIPAC MT 75.3	
pH	: 5.1 - 6.1	CIPAC WIT 75.3	soluzione (1%)
Punto di fusione/punto di	:		Non applicabile
congelamento °C Punto di ebollizione/intervallo di	: 117 °C – 123		Non applicabile
ebollizione °C	: 117 C = 123		Non applicabile
Punto di Infiammabilità °C	•		Non determinato
Velocità di Evaporazione	: Non applicabile		Non determinato
Infiammabilità (solido, gas)	: Non applicabile per i	liquidi	
Limiti superiore/inferiore di	: nessun dato disponib		
infiammabilità o di esplosività	. Hessuit date disperiid		
Pressione del vapore kPa	<u> </u>		Non applicabile
Densità del Vapore	: nessun dato disponib	oile	
Densità relativa	: 0.998 - 1.098	CIPAC MT 3.3	20∘ C
Salubilità ma/l			_0 0
Solubilità mg/l Coefficiente di ripartizione	:		Non applicabile Per ulteriori informazioni, cfr.
(n-ottanolo/acqua): Log Pow	•		Sezione 12
Temperatura di autoaccensione °C	C: 390	EEC A.15	Gezione 12
Temperatura di decomposizione °			nessun dato disponibile
Viscosità cinematica mm2/s 40	: 41	CIPAC MT 192	nocoun date dispensio
°C			
Proprietà esplosive	: Non esplosivo	EEC A.14	
Proprietà ossidanti	: Non ossidante	EEC A.21	
=			

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml Non applicabile Tensione superficiale mN/m nessun dato disponibile : ----

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

nessun dato disponibile.

DAVAI - HRB01042-39 Revisione 11-nov-2019

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

		<u>Valori</u>	Specie_	<u>Metodo</u>	Note
LD50 orale mg/kg	:	> 2000	Ratti	OECD 423	
LD50 dermale mg/kg	:	> 2000	Ratti	OECD 402	
Inalazione LC50 mg/l/4h	:	1.07 - 5.10	Ratti	OECD 403	
Corrosione/irritazione della pelle	:	Non irritante per la pelle	Conigli	OECD 404	
Lesioni oculari gravi/irritazione	:	Irritante per gli occhi	Conigli	OECD 405	
oculare					
Sensibilizzazione delle vie	:	Non sensibilizzante della pelle	Торо	OECD 429	
respiratorie/cutanea					

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Imazamox : Non classificato

cancerogenicità

Denominazione chimica

Imazamox : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Imazamox : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Imazamox : nessun dato disponibile

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Imazamox : nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Imazamox : nessun dato disponibile



Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

Tossicità acuta Valori Specie Metodo Note Pesci 96 ore LC50 mg/l Rainbow trout OECD 203 74.2

Crostacei 48 ore EC50 mg/l > 100 Daphnia magna OECD 202 Pseudokirchneriella **OECD 201** Alghe EC50 a 72 ore mg/l > 100 subcapitata

0.196 Altre piante CE50 mg/l Lemna gibba **OECD 221** 7 days

Tossicità cronica per l'ambiente **Specie** Valori Metodo Note acquatico

Pesci NOEC mg/l nessun dato disponibile

Crostacei NOEC mg/l nessun dato disponibile

Alghe NOEC mg/l >100 P.subcapitata **OECD 201** 72 Hours

Altre piante NOEC mg/l < 0.00677 Elodea canadensis,

14 days

Tossicità terrestre Uccelli LD50 orale mg/kg

Denominazione chimica

Imazamox : > 1846 Colino della Virginia

Api LD50 orale µg/bee Denominazione chimica

Imazamox : > 40

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Acqua DT50 giorni Denominazione chimica

Imazamox : nessun dato disponibile

Suolo DT50 giorni Denominazione chimica

Imazamox : 5 - 41

Biodegradazione Denominazione chimica

Imazamox : nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione Valori Metodo Note

(n-ottanolo/acqua): Log Pow **Denominazione chimica**

Imazamox

: <- 2.9 pH 7, 20 ∘ C

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Denominazione chimica

Imazamox : <1

12.4. Mobilità nel suolo

DAVAI - HRB01042-39 Revisione 11-nov-2019

Adsorbimento/Desorbimento Valori Metodo Note

Denominazione chimica

Imazamox : 2 - 374 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

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. (Imazamox)

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 *

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

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 '

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

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 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

nome depositato numero di registrazione Data di registrazione

DAVAI 17209 21.10.2019

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

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)

EC Number - Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS) EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate

IATA - 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

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 Le modifiche apportate all'ultima versione sono contrassegnate con questo segno ***.

Processo di valutazione della classificazione in conformità al regolamento CLP.

Classification of the mixture

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Processo di valutazione della classificazione

Classificazione basata sui data dei test Classificazione basata sui data dei test Classificazione basata sui data dei test Classificazione basata sui data dei test

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