secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : EXTASE R

Design Code A14781A

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 17657 del 01.09.2020

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Fungicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Syngenta Italia Spa

Viale Fulvio Testi 280/6

20126 Milano

Italia

Telefono 02 333 444 1

Telefax 02 308 8429

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : serviziosds.italia@syngenta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

: Emergenza Sanitaria - Centri Antiveleni ( 24 h):

1. Tel 02 66101029 (CAV Niguarda - Milano),

2. Tel. 06.6859.3726 (CAV "Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù" - Roma);

3. Tel. 800.183.459 (CAV "Azienda Ospedaliera Università di

Foggia" - Foggia)

4. Tel. 081.545.3333 (CAV "Azienda Ospedaliera A.

Cardarelli" - Napoli)

5. Tel. 06.4997.8000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma) 6. Tel. 06.305.4343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma) 7. Tel. 055.794.7819 (CAV Azienda Ospedaliera "Careggi"

U.O. Tossicologia Medica - Firenze)

8. Tel. 0382.24.444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica - Pavia)

9. Tel. 800.88.33.00 (CAV Azienda Ospedaliera Papa

Giovanni XXIII - Bergamo)

10. Tel. 800.011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto -

Verona)

Emergenza Trasporti (24 h):

Tel. 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del

Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : 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.

#### Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

#### Reazione:

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in

caso di malessere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

N 040

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
triidrossocloruro di dirame	1332-65-6 215-572-9 029-017-00-1 01-2119966120-46-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10  Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 299 mg/kg Tossicità acuta per	≥ 20 - < 25
		inalazione (polvere/nebbia): 2,83 mg/l	
mandipropammide (ISO)	374726-62-2 616-213-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 2,5 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Avere con sé il contenitore del prodotto, l'etichetta o la scheda

di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.

Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito abbondantemente con acqua.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Si richiede un immediato aiuto medico.

Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NON provocare il vomito.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non specifico

Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattamento : Un antidoto specifico non è disponibile.

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione - piccoli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione - grandi incendi

Agente schiumogeno

О

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: L'incendio si estenderà per combustione senza fiamma o

lenta decomposizione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura con autorespiratore autonomo.

Ulteriori informazioni : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Contenere la perdita, raccoglierla con un aspiratore

elettricamente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali (vedi

sez. 13).

Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria

compressa.

Pulire accuratamente la superficie contaminata. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Questo materiale può formare nubi di polveri eslosive, che, se acceso, può produrre l'esplosione della nube. Fiamme, superfici calde, scintille meccaniche e scariche elettrostatiche possono fungere da fonte di accensione per il materiale. Gli equipaggiamenti elettrici devono essere compatibili con le caratteristiche di infiammabilità di questo materiale. Le caratteristiche di infiammabilità possono essere peggiorate dalla presenza, nel materiale, di tracce di solventi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

infiammabili o se è manipolato in presenza di solventi infiammabili

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Fisicamente e chimicamente stabile per almeno 2 anni quando conservato atemperatura ambiente nei contenitori

originali sigillati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare

le condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del

prodotto.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di	Base
		(Tipo di esposizione)	controllo	
mandipropammide (ISO)	374726-62-2	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

	, ,	J	` '	
Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
triidrossocloruro di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	1 mg/m <sup>3</sup>
dirame				
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali	1 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici	137 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Esposizione a lungo	0,041 mg/kg
			termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Esposizione a corto	0,082 mg/kg
			termine	p.c./giorno

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
triidrossocloruro di dirame	Acqua dolce	7,8 µg/l
	Acqua di mare	5,2 μg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	230 µg/l
	Sedimento di acqua dolce	87 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	676 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	65 mg/kg peso
		secco (p.secco)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il contenimento e / o la segregazione è la misura di protezione tecnicamente più affidabile se l'esposizione non può essere eliminata.

La portata di queste misure di protezione dipende dai rischi reali del momento.

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Quando necessario, richiedere ulteriori consigli di igene industriale.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Osservazioni : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. Sciegliere la protezione pr la pelle e per il corpo sulla base

dei requisiti del lavoro fisico.

Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è

obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie

respiratorie.

Apparecchi respiratori adeguati:

Respiratore con filtro a particelle (EN 143)

La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla

concentrazione massima prevista del contaminante

(gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è necessario utilizzare

un respiratore autonomo.

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

Accorgimenti di protezione : L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la priorità

sull'uso dell'attrezzatura di protezione personale.

Quando si seleziona dispositivi di protezione individuale,

chiedere l'adeguata consulenza professionale.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua :

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granuli

Colore : marrone verde a marrone scuro

Odore : debole

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Infiammabilità Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

Temperatura minima di

accensione

600 °C

Hq 7 – 11 Concentrazione: 1 % w/v

Viscosità

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Miscibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità Nessun dato disponibile

Densità apparente 0,6 - 0,8 g/ml

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella: Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

Proprietà ossidanti

Solidi infiammabili

La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

4 (100 °C) Classe di combustione

4 (20 °C)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Energia minima di accensione : > 10 J

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie : Ingestione probabili di esposizione : Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

**Componenti:** 

triidrossocloruro di dirame:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 221 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

Stima della tossicità acuta: 299 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 2 - 3 mg/l

inalazione

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Stima della tossicità acuta: 2,83 mg/l Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

mandipropammide (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,19 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.050 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

triidrossocloruro di dirame:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

mandipropammide (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

triidrossocloruro di dirame:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Questa versione sostituisce tutte le versioni Numero SDS:

18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

mandipropammide (ISO):

Specie Su coniglio

Risultato Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

**Buehler Test** Tipo di test Specie Porcellino d'India

Risultato Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Componenti:

triidrossocloruro di dirame:

Specie Porcellino d'India

Risultato Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

mandipropammide (ISO):

Specie Porcellino d'India

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio. Risultato

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

triidrossocloruro di dirame:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

mandipropammide (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Componenti:

triidrossocloruro di dirame:

Cancerogenicità -

Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

mandipropammide (ISO):

Cancerogenicità -

Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

Tossicità riproduttiva

**Componenti:** 

triidrossocloruro di dirame:

Tossicità riproduttiva -

: Non tossico per la riproduzione

Valutazione

mandipropammide (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Non tossico per la riproduzione

Valutazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

Tossicità a dose ripetuta

**Componenti:** 

mandipropammide (ISO):

Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità Osservazioni

cronica.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 55 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 1,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,1 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

**Componenti:** 

triidrossocloruro di dirame:

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

10

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

10

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

mandipropammide (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 4,4 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

18.10.2022 S00030007378 3.0 precedenti.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 Crassostrea virginica: 0,97 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): > 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 1,3 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 32 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,076 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

# 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Componenti:**

mandipropammide (ISO):

: Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradabilità

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 4,5 - 26 d

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

mandipropammide (ISO):

Bioaccumulazione

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Osservazioni: Basso potenziale di bioaccumulo.

log Pow: 3,2 (25 °C)

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Componenti:**

#### mandipropammide (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Bassa mobilità nel suolo

13 / 18

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 26 - 178 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50) Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

**Componenti:** 

mandipropammide (ISO):

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato. Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica

o dell'incenerimento.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi

locali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Risciaquare tre volte i contenitori.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : confezioni non ripulite

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(COPPER OXYCHLORIDE)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(COPPER OXYCHLORIDE)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(COPPER OXYCHLORIDE)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(COPPER OXYCHLORIDE)

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari
ADR : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9 Codice di restrizione in : (-)

galleria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9 EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

956

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo :

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

E1

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

PERICOLI PER L'AMBIENTE

#### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301 : Tossico se ingerito. H332 : Nocivo se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC -Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO -Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# EXTASE R

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

3.0 18.10.2022 S00030007378 precedenti.

al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

altre informazioni : Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata

secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti

fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H332 Metodo di calcolo Aquatic Acute 1 H400 Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 1 H410 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT