secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

30.01.2023 S00055884829 4.0 precedenti.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PYXIDES DUO

Design Code A17072C

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 15753 del 09.08.2017

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: TSK4-10HP-600T-4XWW

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

Utilizzazione della : Erbicida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

uso professionale

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 Sanitaria - Centri Antiveleni (24 h):

emergenza 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



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361d: Sospettato di nuocere al feto.

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 : H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/

proteggere il viso.

#### Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione,

consultare un medico.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

# Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

#### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

# Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

#### 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) 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.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
dicamba (ISO)	1918-00-9	Acute Tox. 4; H302	≥ 10 - < 20
	217-635-6	Acute Tox. 4; H332	
	607-043-00-X	Eye Dam. 1; H318	
		Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 3; H412	
		Fattore-M (Tossicità	
		acuta per l'ambiente	
		acquatico): 1	
D-Glucopyranose, oligomeric,	68515-73-1	Eye Dam. 1; H318	≥ 3 - < 10
decyl octyl glycosides	500-220-1		
	01-2119488530-36-xxxx		
(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene	68920-66-1	Skin Irrit. 2; H315	≥ 2,5 - < 10
	500-236-9	Aquatic Chronic 2; H411	
	01-2119489407-26-xxxx		
Residues (petroleum), catalytic	68425-94-5	Skin Irrit. 2; H315	≥ 3 - < 10
reformer fractionator,		Eye Dam. 1; H318	
sulfonated, polymers with			
formaldehyde, sodium salts			
mesotrione (ISO)	104206-82-8	Repr. 2; H361d	≥ 3 - < 10
, ,	609-064-00-X	STOT RE 2; H373	
		(Sistema nervoso,	
		Occhi)	
		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	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1  limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 %	≥ 0,025 - < 0,05

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# **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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

#### 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 di lotta 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

0

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

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

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.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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 e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

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

Non sono richieste particolari misure di protezione

antincendio.

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

Non sono richiesti accorgimenti particolari per

l'immagazzinaggio. 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.

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: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
dicamba (ISO)	1918-00-9	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
mesotrione (ISO)	104206-82-8	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	Lavoratori	Dermico	Effetti cronici	595000 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti cronici	420 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti cronici	357000 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti cronici	124 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Ingestione	Effetti cronici	35,7 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **PYXIDES DUO**

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
(E)-18-ethoxyoctadec- 3-ene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	294 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	2080 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	87 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1250 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg

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

-	-	` '
Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,487 mg/kg
	Sedimento marino	0,048 mg/kg
	Suolo	0,654 mg/kg
(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene	Acqua dolce	0,007 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 g/l
	Sedimento di acqua dolce	22,79 mg/kg
	Sedimento marino	2,28 mg/kg
	Suolo	1 mg/kg
	Acqua dolce - intermittente	0,1 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/kg
	Sedimento marino	0,00499 mg/kg
	Acqua dolce - intermittente	0,0011 mg/l
	Acqua marina - intermittente	0,000110 mg/l
	Suolo	3 mg/kg

# 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 30.01.2023 S00055884829 4.0 precedenti.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Materiale Gomma nitrilica Tempo di permeazione > 480 min Spessore del guanto 0.5 mm

Osservazioni

Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I quanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

I quanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro

riutilizzo.

Indossare appropriatamente: Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di

protezione delle vie respiratorie.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

30.01.2023 S00055884829 4.0 precedenti.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico sospensione

Colore marrone verde a marrone beige

Odore Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Infiammabilità Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Metodo: Pensky-Martens a vaso chiuso

non si infiamma

Temperatura di

autoaccensione

460 °C

Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

2.2 Concentrazione: 100 %w/v рΗ

Viscosità

Viscosità, dinamica 275 mPa.s (20 °C)

114 mPa.s (40 °C)

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità 1,12 g/cm<sup>3</sup>

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

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 : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Tensione superficiale : 26,4 mN/m, 20 °C

#### 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

10 / 24

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

30.01.2023 S00055884829 4.0 precedenti.

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna cutanea

tossicità cutanea acuta

Componenti:

dicamba (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 1.581 mg/kg

CL50 (Ratto, maschio): 4,46 mg/l Tossicità acuta per

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna cutanea

tossicità cutanea acuta

mesotrione (ISO):

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

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4,75 mg/l Tossicità acuta per

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

cutanea

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 670 mg/kg

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

cutanea Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie Su coniglio

Risultato Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

dicamba (ISO):

Specie Su coniglio

Risultato Nessuna irritazione della pelle

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Specie Su coniglio

Risultato Irritante per la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Metodo : prova di corrosione della pelle in vitro

Risultato : Irritante per la pelle.

mesotrione (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Risultato : Leggera irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

dicamba (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Specie : Su coniglio

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde,

sodium salts:

Metodo : test di irritazione oculare in vitro Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

mesotrione (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

**Componenti:** 

dicamba (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

mesotrione (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

dicamba (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

mesotrione (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Componenti:

dicamba (ISO):

Cancerogenicità -Valutazione Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

mesotrione (ISO):

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

dicamba (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Non tossico per la riproduzione

13 / 24

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

mesotrione (ISO):

Tossicità riproduttiva - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

Valutazione tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

dicamba (ISO):

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

mesotrione (ISO):

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

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): 9,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 3,8 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 6,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

EC10 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 2,9 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 96 h

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

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 96 h

CE50r Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa): 0,7 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

EC10 Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa): 0,031 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 7 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

NOEC Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa): 0,032 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 7 d

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Componenti:

dicamba (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Cyprinus carpio (Carpa): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 Skeletonema costatum: 0,58 mg/l

Tempo di esposizione: 120 h

NOEC Skeletonema costatum: 0,011 mg/l

Tempo di esposizione: 120 h

EC10 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 81 mg/l

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

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): > 87 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i microorganismi CI50 (fango attivo): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 180 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: Calcolato > 84 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Tossicità per i micro-

rassismi

: CE50 Pseudomonas putida: > 560 mg/l

organismi

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 1 - < 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Invertebrati): > 1 - < 10 mg/l

15 / 24

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

30.01.2023 S00055884829 4.0 precedenti.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe): > 1 - < 10 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da

archivi.

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: > 0.1 - < 1 mg/l

Tempo di esposizione: 30 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano) Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da

archivi.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: > 0.01 - < 0.1 mg/lTempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

mesotrione (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 120 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 Cyprinus carpio (Carpa): > 97,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 900 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 12 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,75 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 96 h

CE50r Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa): 0,0301 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

EC10 Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa): 0,00187 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 7 d

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

10

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 12,5 mg/l

Tempo di esposizione: 36 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 180 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

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

10

16 / 24

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

30.01.2023 4.0 S00055884829 precedenti.

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Molto tossico per gli organismi acquatici.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 2,18 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 2,94 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,15 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

EC10 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,04 mg/l

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

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

NOEC: 0,3 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 28 d (Tossicità cronica)

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,7 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

# 12.2 Persistenza e degradabilità

### **Componenti:**

dicamba (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 35 - 46 d

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde,

sodium salts:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

mesotrione (ISO):

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: > 30 d (25 °C)

Osservazioni: Persistente in acqua

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità Risultato: degradabile rapidamente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Componenti:** 

dicamba (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Basso potenziale di bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,9 (25 °C)

pH: 8,9

log Pow: -1,8 (25 °C)

pH: 6,8

log Pow: -0,55 (25 °C)

pH: 5,0

mesotrione (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Basso potenziale di bioaccumulo.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

**Componenti:** 

dicamba (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Estremamente mobile nel suolo

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 1,4 - 11 d

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

mesotrione (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Molto mobile nei terreni

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 6 - 105 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

**Componenti:** 

dicamba (ISO):

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

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

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

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

mesotrione (ISO):

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

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

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(MESOTRIONE)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(MESOTRIONE)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(MESOTRIONE)

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

(MESOTRIONE)

### 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 : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : (-)

galleria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

964

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio :

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 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)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 3xilene

acetonitrile trietilamina

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

#### 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.

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

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.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 : Nocivo 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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Repr. : Tossicità per la riproduzione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PYXIDES DUO

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

4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

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 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:

Repr. 2 H361d Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1 H400 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 1 H410 Basato su dati o valutazione di

prodotto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **PYXIDES DUO**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 4.0 30.01.2023 S00055884829 precedenti.

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