

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

PYXIDES WG

Data di revisione 01-feb-2022 Versione 2 Data di sostituzione: 25-set-2018 Codici dei prodotti

HRB01074-39 9510122

Data di stampa 01-feb-2022 ADM.04651.H.1.A.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

PYXIDES WG

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Erbicida; Uso professionale Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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 e-mail adamaitalia@adama.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

- 1. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli:
- 2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;
- 3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia;
- 4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;
- 5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo;
- 6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155.Roma:
- 7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;
- 8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia;
- 9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma;
- 10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Tossicità per la riproduzione	Categoria 2 - (H361d)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Categoria 2 - (H373)
Tossicità acquatica acuta	Categoria 1 - (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1 - (H410)

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene Mesotrione (ISO)

Pittogrammi di pericolo



Segnalazione Attenzione

Indicazioni di pericolo H319 - Provoca grave irritazione oculare

H361d - Sospettato di nuocere al feto

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

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

Consigli di Prudenza P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
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

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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

EUH208 - Contiene (disodium maleate). Può provocare una reazione allergica

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

PBT & vPvB II prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.

Informazioni sulla Sostanza Nessuno noto.

ADAMA Pagina 2/13

Perturbatrice del Sistema Endocrino

Inquinanti organici persistenti Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Peso-%	Classificazion e secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazio ne specifico (SCL)	Fattore M	Numero di registrazione REACH
Acido 3,6-dicloro-2-metossi-b enzoico	1918-00-9	217-635-6	607-043-00-X	29 - 33	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		M=1	Nessun informazioni disponibili
Mesotrione (ISO)	104206-82-8	600-533-4	609-064-00-X	13 - 17	Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373) (eyes, nervous system) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	Nessun informazioni disponibili
Nicosulfuron	111991-09-4	-		8 - 12	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M=10	Nessun informazioni disponibili
Alkylnaphthalenesulfo nic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	614-476-8		5 - 9	Eye Irrit. 2 (H319)			Nessun informazioni disponibili
Sodium dibutylnaphthalenesulp honate	25417-20-3	246-960-6		1-3	Acute Tox. 4 (H302)Tox. 4 (H332)Dam. 1 (H318)SE 3 (H335)			01-211998097 9-09
citric acid	77-92-9	201-069-1		1 - 3	Eye Irrit. 2 (H319)			01-211945702 6-42-xxxx
disodium maleate	371-47-1	206-738-1		< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)			Nessun informazioni disponibili
Aldeide formica	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	< 0.01	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25%		01-211948895 3-20

	Acute Tox. 3	Skin Corr. 1B	
	(H311)	:: C>=25%	
	Acute Tox. 2	Skin Irrit. 2 ::	
	(H330)	5%<=C<25%	
	Skin Corr. 1B	Skin Sens. 1 ::	
	(H314)	C>=0.2%	
	Eye Dam. 1	STOT SE 3 ::	
	(H318)	C>=5%	
	Skin Sens. 1		
	(H317)		
	Muta. 2 (H341)		
	Carc. 1B		
	(H350)		

In questa tabella sono indicate le stime di tossicità acuta (ATEs) in conformità alla parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, se disponibili..

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhiSciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Non somministrare mai nulla per via

orale a una persona in stato di incoscienza. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione

personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Sensazione di bruciore.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

ADAMA Pagina 4/13

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individualiGarantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Evacuare il personale verso le aree sicure. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o

l'abbigliamento.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato

e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Usi identificati

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Italia
Aldeide formica	TWA: 0.37 mg/m ³	
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	
	*	

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Priva di Effetti)

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374) adatti anche per il contatto diretto prolungato Protezione delle mani

> (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 pelle e corpo Usare indumenti protettivi e, se necessario, attrezzature adequate come occhiali di

protezione certificati EN 166, quanti 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'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valori Metodo Note

Aspetto

Stato Solido Stato fisico beige Colore Debole Odore

Soglia olfattiva Nessun informazioni

disponibili

рΗ CIPAC MT 75.3 4 - 5 soluzione (1 %) Non applicabile

Punto di fusione / punto di

congelamento °C

Punto/intervallo di ebollizione °C Non applicabile Punto di infiammabilità °C Non applicabile

Tasso di evaporazione Nessun informazioni

disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Non facilmente infiammabile EEC A.10

Limiti superiore/inferiore di

Pagina 6/13 ADAMA

infiammabilità o di esplosività : Nessun informazioni

disponibili

Tensione di vapore kPa : --

Densità di vapore : Nessun informazioni

disponibili

Densità relativa : ----La solubilità/le solubilità mg/l : ----

Coefficiente di ripartizione Log

Pow

Nessun informazioni disponibili Vedere la Sezione 12 per

ulteriori Informazioni

Ecologiche

Temperatura di autoaccensione °C : 294 EEC A.16

Temperatura di decomposizione °C: ----Viscosità cinematica mm2/s 40 : ----

°С

Tensione superficiale : Nessun informazioni

disponibili

Dimensioni delle : Non applicabile

particelle

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : 0.629 - 0.646 CIPAC MT 186

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Proprietà esplosive : Non esplosivo Proprietà ossidanti : Non ossidante

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

ADAMA Pagina 7/13

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

		Valori	Codice del prodotto (codice NC)	<u>Metodo</u>	<u>Note</u>
LD50 orale mg/kg	:	> 2000	Ratti	OCSE 425	
LD50 dermico mg/kg	:	> 2000	Ratti	OCSE 402	
LC50 inalazione mg/l	:	5.05	Ratti	OCSE 403	
Corrosione/irritazione della pelle	:	Non irritante per la pelle	Conigli	OCSE 404	
Lesioni oculari gravi/irritazione	:	Irritante per gli occhi	Conigli	OCSE 405	
oculare					
Sensibilizzazione	:	Non sensibilizzante della pelle	Торо	OCSE 429	

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : Non classificato Mesotrione (ISO) : Non classificato Nicosulfuron : Non classificato

Cancerogenicità

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : Non cancerogeno Mesotrione (ISO) : Non cancerogeno Nicosulfuron : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : non tossico per il sistema riproduttivo

Mesotrione (ISO) : Sospettato di nuocere al feto

Nicosulfuron : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : Nessun informazioni disponibili

Mesotrione (ISO) : Non disponibile

Nicosulfuron : Nessun informazioni disponibili

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : Nessun informazioni disponibili

Mesotrione (ISO) : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Nicosulfuron : Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : Nessun informazioni disponibili

Mesotrione (ISO) : Non disponibile

Nicosulfuron : Nessun informazioni disponibili

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

ADAMA Pagina 8 / 13

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acuta	<u>Valori</u>	Codice del prodotto (codice NC)	Metodo	Note
Pesci 96 ore LC50 mg/l	: 3.44	Oncorhynchus mykiss	OCSE 203	
Crostacei 48 ore EC50 mg/l	: 1.22	Daphnia magna	OCSE 202	
Alghe EC50 a 72 ore mg/l	: 0.0374	Pseudokirchneriella subcapitata	OCSE 201	
Altre piante CE50 mg/l	: 0.0127	Lemna gibba	OECD 221	
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	<u>Valori</u>	Codice del prodotto (codice NC)	<u>Metodo</u>	Note
Pesci NOEC mg/l	: Nessun			

informazioni disponibili

Crostacei NOEC mg/l : Nessun informazioni disponibili

Alghe NOEC mg/l : Nessun informazioni disponibili

Altre piante NOEC mg/l : Nessun informazioni disponibili

Tossicità terrestre Uccelli LD50 orale mg/kg Denominazione chimica

Mesotrione (ISO) : > 2000 C. virginianus EPA-FIFRA 71-1 14 giorni Nicosulfuron : > 2000 Colino della Virginia

Api LD50 orale μg/bee Denominazione chimica

Mesotrione (ISO) : > 11 EPPO 170

Nicosulfuron : > 1000

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione Abiotica Acqua DT50 giorni Denominazione chimica

Mesotrione (ISO) : 3.9 - 6.5 EPA-FIFRA 162-4

Nicosulfuron : 65

Terra DT50 giorni Denominazione chimica

Mesotrione (ISO) : 6 - 27 EPA-FIFRA 163-2 aerobic

Nicosulfuron : 7 - 46.3

Biodegradazione Denominazione chimica

Mesotrione (ISO) : Non facilmente biodegradabile Nicosulfuron : Non facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ADAMA Pagina 9 / 13

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

(n-ottanolo/acqua): Log Pow

Denominazione chimica

Acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico : -1.8

Mesotrione (ISO) : < -1.0 EEC A.8 pH 7, 20 ° C

Nicosulfuron : 0.61 OECD 107, 117

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Mesotrione (ISO):Non applicabileNicosulfuron:Nessun informazioni

disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento
Denominazione chimicaValoriMetodoNoteMesotrione (ISO): 109EPA-FIFRA 163-1KOCNicosulfuron: 20.7KOC

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. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

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 sul trasporto

ADR

14.1 Numero ONU UN3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron), 9, III

14.5 Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 601, 375

Classificazione del paese M7

<u>RID</u>

14.1 Numero ONU UN3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio ||

Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron), 9, III

Rischio ambientale Sì
Precauzioni speciali per gli utilizzatori
14.5 Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 375, 601

Classificazione del paese M7

IMDG

14.1 Numero ONU UN3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron), 9, III, Inquinante marino

14.5 Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
14.5 Inquinante marino P
Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 966, 967, 969

N. EmS F-A, S-F

IMDG stoccaggio e separazione Category A SW23 Nessuna informazione disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

IATA

14.1 Numero ONU UN3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione (ISO),

Nicosulfuron), 9, III

14.5 Rischio ambientale Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari A158, A179, A97, A197

Codice ERG 9L



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Marchio di fabbrica/denominazione Data

Numero(i) di registrazione

PYXIDES WG 15909 19.09.2018

Rispettare le normative dell'associazione di settore e della medicina del lavoro.

Rispettare il regolamento (CE) n. 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari.

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Aldeide formica - 50-00-0	72. 28.	

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica 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

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H302 - Nocivo se ingerito

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

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

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Data di revisione 01-feb-2022

Motivo della revisione Le modifiche apportate all'ultima versione sono contrassegnate con questo segno ***

Abbreviazioni e 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

numero del Chemical Abstracts Service (CAS) CAS Number -

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

ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate Associazione internazionale dei trasporti aerei IATA -

ICAO-TI - Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea

Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose IMDG -

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

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) LD50 -

OECD -OCDE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

PBT -Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia RID -

STOT -Tossicità specifica per organi bersaglio vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

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

Classification of the mixture

H319 - Provoca grave irritazione oculare 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

Procedura di classificazione

Classificazione basata sui data dei test Classificazione basata sul metodo di calcolo Classificazione basata sul metodo di calcolo

Classificazione basata sui data dei test Classificazione basata sul metodo di calcolo

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza