

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Allegato II

SEGURIS XTRA

Revisione 18-lug-2018 Versione 1 N. prodotto FNG56930-39 data di pubblicazione 18-lug-2018

ADM.2501.F.1.A

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

1.1. Identificatore del prodotto

SEGURIS XTRA

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Fungicida

Usi sconsigliati nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del Fornitore ADAMA Italia S.r.I.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

Tel: (+39) 035 328811 Fax: (+39) 035 328888

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo email adamaitalia@adama.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata

urgente

tel (24h) 0266101029 (CAV Niguarda Milano)

Emergency transport:

• tel (24h) centro CNIT 0382- 525005; • fax (24h) 041-931983 centro CNIT

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

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

Tossicità acuta - Inalazione Categoria 4 - (H332)

(Polveri/Nebbie)

Lesioni oculari gravi/irritazione Categoria 1 - (H318)

Categoria 1B - (H360D) Tossicità per la riproduzione Tossicità acuta per l'ambiente Categoria 1 - (H400)

acquatico

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



PERICOLO avvertenza

Indicazioni di pericolo H318 - Provoca gravi lesioni oculari

> H332 - Nocivo se inalato H360D - Può nuocere al feto

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

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

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

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P405 - Conservare sotto chiave

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

vigente

Indicazioni di Pericolo Specifiche

per l'UE

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

EUH208 - Contiene (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-hydroxy-, C16 and C18 unsatd alkyl ethers AND 1,2-Benzisothiazolin-3-one AND Isopyrazam). 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

nessuna informazione disponibile

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

	Denominazione chimica	peso-%	N. CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Fattore M	Numero di registrazione REACH
Γ	Azossistrobina	7-11	131860-33-8	603-524-3	607-256-00-8	Acute Tox. 3 (H331)		-
						Aquatic Acute 1 (H400)	M=10	
						Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10	

Isopyrazam	7-11	881685-58-1	632-619-2	-	Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=10	-
Cyproconazole (ISO)	6-8	94361-06-5	619-020-1	650-032-00-X	Repr. 1B (H360D) Acute Tox. 3 (H301) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M=1	-
Poly(oxy-1,2-ethanediy I), alpha-butyl-omega-hyd roxy-, C16 and C18 unsatd alkyl ethers		146340-16-1	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-
ammonium cumene sulphonate	9-12	37475-88-0	-	-	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)		-
Alkylnaphthalenesulfo nic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	<2	68425-94-5	<u>-</u>	-	Eye Irrit. 2 (H319)		-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	<0.05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile). Operatore del primo

soccorso: Attenzione alla protezione personale.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è irregolare o in arresto, effettuare la

respirazione bocca a bocca. Chiamare subito un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. È necessaria una consultazione medica immediata.

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

rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Tenere gli

occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Chiamare subito un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca. Bere molta acqua. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Nessuno noto

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione Non Idonei

nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non è noto alcun pericolo specifico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio indossare un apparecchio autorespiratore In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

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

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni

Vedere anche la sezione 8,13

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo con un'adequata ventilazione.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda di Dati di Sicurezza dei Materiali.

Sezione 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Guanti in plastica o gomma.

Protezione del corpo Indumenti di protezione adeguati.

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

EEC A.9

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 fisico liquido Colore crema Odore

Muffito: Dolce Soglia di percezione dell'odore

: nessun dato disponibile CIPAC MT 75.3 рH : 6.8-7.8

Punto di fusione/punto di

congelamento °C

nessun dato disponibile

Punto di ebollizione/intervallo di

ebollizione °C

: nessun dato disponibile

Punto di Infiammabilità °C >101

Non applicabile Velocità di Evaporazione Infiammabilità (solido, gas) Non applicabile

Limiti superiore/inferiore di nessun dato disponibile

infiammabilità o di esplosività

Pressione del vapore kPa nessun dato disponibile Densità del Vapore nessun dato disponibile

OECD 109 Densità relativa 1.061-1.161

nessun dato disponibile Solubilità mg/l

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua): Log Pow **EEC A.15** Temperatura di autoaccensione °C: 445-455

Temperatura di decomposizione °C: nessun dato disponibile

Viscosità cinematica mm2/s 40 °C : 109.8 CIPAC MT 192 **EEC A.14** Proprietà esplosive Non esplosivo EEC A.21 Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml

Tensione superficiale mN/m : Non applicabile

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Per ulteriori informazioni, cfr.

Sezione 12

10.1. Reattività

nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

nessuna informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

		<u>Valori</u>	Specie_	<u>Metodo</u>	Note
LD50 orale mg/kg	:	>2000	Ratti	OECD 425	
LD50 dermale mg/kg	:	>2000	Ratti	OECD 402	
Inalazione LC50 mg/l/4h	:	>1.11	Ratti	OECD 403	
Corrosione/irritazione della pelle	:	Non irritante per la pelle	Conigli	OECD 404	
Lesioni oculari gravi/irritazione	:	Provoca gravi lesioni oculari	Conigli	OECD 405	
oculare					
Sensibilizzazione delle vie	:	Not a sensitizer	Porcellino d'India	OECD 406	
respiratorie/cutanea					

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Azossistrobina : Non classificato Isopyrazam : Non classificato Cyproconazole (ISO) : Non classificato

cancerogenicità

Denominazione chimica

Azossistrobina : Non cancerogeno Isopyrazam : Non cancerogeno Cyproconazole (ISO) : Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione .

Denominazione chimica

Azossistrobina : non tossico per il sistema riproduttivo Isopyrazam : H361d - Sospettato di nuocere al feto

Cyproconazole (ISO) : H360D - Può nuocere al feto

STOT - esposizione singola

MA Pagina 6/10

Denominazione chimica

Azossistrobina : nessun dato disponibile Isopyrazam : nessun dato disponibile Cyproconazole (ISO) : nessun dato disponibile

STOT - esposizione ripetuta Denominazione chimica

Azossistrobina

: nessun dato disponibile Isopyrazam nessun dato disponibile

Cyproconazole (ISO) H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Azossistrobina nessun dato disponibile nessun dato disponibile Isopyrazam Cyproconazole (ISO) nessun dato disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

Tossicità acuta	<u>Valori</u>	Specie_	<u>Metodo</u>	Note
Pesci 96 ore LC50 mg/l	: 0.8	Oncorhynchus	OECD 203	
		mykiss		
Crostacei 48 ore EC50 mg/l	: 1.5	Daphnia magna	OECD 202	
Alghe EC50 a 72 ore mg/l	: 0.58	D. Subspicatus	OECD 201	
41				

nessun dato Altre piante CE50 mg/l disponibile

Tossicità terrestre Uccelli LD50 orale mg/kg Denominazione chimica

Azossistrobina : >2000 Colino della Virginia

Isopyrazam : >2000 C. virginianus Tossicità acuta

Cyproconazole (ISO) nessun dato : ... disponibile

nessun dato

Api LD50 orale µg/bee Denominazione chimica

: >25 Azossistrobina Isopyrazam : ...

disponibile Cyproconazole (ISO) nessun dato : ... disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Va<u>lori</u> **Degradazione Abiotica** Metodo Note

Acqua DT50 giorni Denominazione chimica

pH 6.4-7.5;20 ° C Azossistrobina 205 21d Not persistent in water Isopyrazam

20 °C Cyproconazole (ISO) 5d

Suolo DT50 giorni Denominazione chimica

20 °C Azossistrobina 262

SFO Isopyrazam 70d

Cyproconazole (ISO) 100-124 d

Biodegradazione Denominazione chimica

Azossistrobina

Isopyrazam Non facilmente biodegradabile Cyproconazole (ISO) Non facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow Denominazione chimica	<u>Valori</u>	<u>Metodo</u>	<u>Note</u>
Azossistrobina	: 2.7	OECD 107	pH 5; 20 ° C

Azossistrobina OECD 107 pH 7.3 ; 25 ° C **OECD 107** Isopyrazam : 4.1

Cyproconazole (ISO) : 3.1 25 °C

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Denominazione chimica

Azossistrobina nessun dato disponibile

Isopyrazam : 441 Based on whole fish Cyproconazole (ISO) nessun dato : ...

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento/Desorbimento Valori Metodo Note

Denominazione chimica Azossistrobina 2.5 Koc Koc Isopyrazam 0.942

Cyproconazole (ISO) Bassa mobilità nel

suolo

disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

inutilizzati locali applicabili.

Imballaggio contaminato Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e

illegale.

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

Sezione 14: INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

IMDG:

14.1 N. ID/ONU * 3082

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

Isopyrazam Cyproconazole) **Trasporto**

14.3 Classe di pericolo	9	
14.4 Gruppo d'imballaggio (PG)	III	
14.5 Inquinante marino	Sì	
14.6 Precauzioni speciali per gli		
utilizzatori		

RID/ADR

14.1	N. ID/ONU *	3082

14.2 Designazione Ufficiale di ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin **Trasporto** Isopyrazam Cyproconazole)

14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш 14.5 Pericolo per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Codice restrizione tunnel

ICAO (via aerea)

14.1 N. ID/ONU *

14.2 Designazione Ufficiale di ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin Isopyrazam Cyproconazole) Trasporto

14.3 Classe di pericolo 14.4 Gruppo d'imballaggio (PG) Ш 14.5 Pericolo per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile



Nota: UN3077 & UN3082 - Questi prodotti possono essere trasportati come merci non pericolose in base alle disposizioni speciali dell' IMDG Codice 2.10.2.7. ADR SP 375 e A197 ICAO/IATA quando confezionate in imballaggi semplici o combinati fino a 5 litri per i liquidi o 5 kg o meno per i solidi.

Sezione 15: INFORMAZIONI LEGALI

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta. È stata effettuata una valutazione dei rischi in conformità alla direttiva (CE) N. 91/414 o al regolamento (CE) N. 1107/2009.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H331 - Tossico se inalato

H360D - Può nuocere al feto

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

Elenco degli acronimi

ADR - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ADN - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

CAS Number - numero del Chemical Abstracts Service (CAS)

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

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

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

IMDG - Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose

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

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

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

PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

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

STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio

vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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

Nota sulla revisione

Changes made to the last version are labeled with this sign ***.

Dichiarazione di non responsabilità

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

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza