



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto

Design Code

AMISTAR

A12705B

Registrazione ministero della salute n. 10118 del 30.07.1999

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

Utilizzo Fungicida.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Distributore

Syngenta Italia S.p.A. Via Gallarate, 139 20151 Milano (MI) Telefono: 02 334441 Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono (ore di ufficio) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel (24 h) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti Tel (24 h) : 800452661 (presso il Centro di Risposta

Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EU) 1272/2008 (autoclassificazione)

Tossicità acquatica acuta Categoria 1 H400 Tossicità acquatica cronica Categoria 1 H410

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

N: Pericoloso per l'ambiente

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) Nº 1272/2008



Segnalazioni Attenzione

Indicazioni di pericolo H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Informazioni supplementari EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire,

le istruzioni per l'uso.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta

Alcoli (C16 – C18) etossilati

• Dimetilnaftalensulfonato acido polimerizzato con formaldeide e Metilnaftalensulfonato acido sale sodico

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1. Sostanze

N.A

3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Sospensione concentrata.

Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Azossistrobina	131860-33-8	T, N R23 R50/53	Acute Tox.3; H331 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	23,2 %p/p
Alcoli (C16 – C18) etossilati	68439-49-6	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	10 - 18 %p/p
1,2-Propandiolo	57-55-6 200-338-0	-	-	4 - 12 %p/p
Dimetilnaftalensulfonato acido polimerizzato con formaldeide e Metilnaftalensulfonato acido sale sodico	9008-63-3	Xi R36/38	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315	1 - 5 %p/p

Sostanze con limiti di esposizione professionale Comunitari.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta Istruzioni generali

il medico o il centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente e a

lungo con acqua.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti,

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere lenti a contatto. Contatto con gli occhi

Chiamare immediatamente il medico.

Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se Ingestione

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non provocare

vomito.

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

Sintomi: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a USO ESCLUSIVO del PERSONALE MEDICO QUALIFICATO a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

VIA D	ESPO	SIZIONE
-------	------	---------

SINTOMI ATTESI **INGESTIONE**

< 1mL/Kg: irritazione cavo orale, nausea, vomito, diarrea, dolori

addominali

> 1mL/Kg: ipotensione, emolisi, aritmie, acidosi lattica, danno epatico e renale, depressione SNC,

convulsioni

INALAZIONE tosse, dispnea

ASPIRAZIONE NB) per aspirazione, possibile

danno al surfactante polmonare o

polmonite chimica

CONTATTO CUTANEO Irritazione

CONTATTO OCULARE Irritazione

NOTE intossicazioni nell'uomo per i principi

attivi; sintomi elaborati da valutazioni

di tossicità nell'animale.

NB) possibili alcuni effetti tossici

legati ai coformulanti.

TERAPIA PRIMO SOCCORSO

CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2;

Gastrolusi solo se ingestione > 1 mL/Kg

Cortisonici (via inalatoria, parenterale);

Umidificazione vie aeree: Ossigeno al bisogno:

Broncodilatatori (se broncospasmo)

Cortisonici (via topica) Cortisonici (via oculare)

NB) scarsi i dati disponibili relativi ad NB) CVA = carbone vegetale attivato in

NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di

antistaminici.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare estintori a schiuma, diossido di carbonio (CO₂) o polveri chimiche.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

$\mathsf{AMIST}\overline{\mathsf{AR}^{ ext{ iny B}}}$

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma o acqua nebulizzata. Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10). L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannoso alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie e degli adeguati vestiti protettivi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore

derivante dallo stesso.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire ulteriori versamenti o perdite, se non presenta rischi. Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere il prodotto versato e raccoglierlo con materiale assorbente non combustibile come sabbia, terra, terre di diatomee, ecc.. Porlo in contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati per il successivo smaltimento secondo le norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti (vedi punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Non sono necessarie misure particolari per la prevenzione incendi.

manipolazione Evitare il contatto con pelle ed occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare.

Per le informazioni sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

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

Istruzioni per Per l'immagazzinamento non sono richieste misure particolari.

l'immagazzinamento Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

La stabilità chimico-fisica è di almeno 2 anni per il prodotto conservato nei

contenitori originali sigillati a temperatura ambiente.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la Protezione delle Colture: per un corretto e sicuro del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
Azossistrobina	2,0 mg/m ³	8 h TWA	Syngenta
1,2- Propandiolo	10 mg/m³ Particolato 150 ppm, 470 mg/m³ Totale (vapori e Particolato)	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione

sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Misure di protezione Generale L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di

equipaggiamenti di protezione personale.

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare

da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

Non sono necessari dispositivi di protezione personali per l'apparato respiratorio. Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione

di misure tecniche.

Protezione degli occhi Non sono necessari dispositivi di protezione.

Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle

prescrizioni locali.

Protezione delle mani L'utilizzo di guanti resistenti ai prodotti chimici non è generalmente necessario.

Scegliere i guanti adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione del corpo Non sono necessarie protezioni specifiche.

Scegliere gi indumenti protettivi adeguati al lavoro da svolgere.

Per l'utilizzo in campo:

Tempi di rientro: Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido

Colore Da bianco sporco a giallo tendente all'arancione

Odore Inodore

Soglia olfattiva Non disponibile pH 6-8 (1% p/v) Punto/intervallo di fusione Non disponibile Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione Non disponibile

Punto di infiammabilità >97°C a 97,5 kPa Pensky-Martens c.c.

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

Non disponibile

Limite inferiore di esplosività

Non disponibile
Limite superiore di esplosività
Non disponibile
Tensione di vapore
Non disponibile
Densità di vapore
Non disponibile
Densità
1,09 g/ml
Solubilità
Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione 475° C

Temperatura di decomposizione Non disponibile

Viscosità dinamica 76,0 – 427 mPa.s at 40 °C

117 - 541 mPa.s at 20 °C

Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile
Non esplosivo
Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Miscibile Miscibile

Tensione superficiale 32,0 mN/m at 20 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

10.3. Possibili reazioni pericolose

Non note.

Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Informazioni non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed

irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) >2000 mg/kg Ratto maschio e femmina

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.

Tossicità inalatoria acuta (LC 50) >6,32 mg/l, 4 h Ratto

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.

Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto maschio e femmina

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.

Irritazione dermale acuta Non irritante Coniglio

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

Lesione/Irritazione oculare acuta Non irritante Coniglio

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non sensibilizzante Cavia

Dato tossicologico derivato da studi su prodotti con simile composizione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Azossistrobina: Non mostra effetti mutagenici negli esperimenti sugli animali.

Cancerogenicità

Azossistrobina: Non mostra effetti cancerogeni negli esperimenti sugli animali.

Tossicità per la riproduzione

Azossistrobina: Non mostra effetti tossici per la riproduzione negli esperimenti sugli

animali.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) - esposizione ripetuta

Azossistrobina: Nei test di tossicità cronica non sono stati osservati effetti negativi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 1,2 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

2,8 mg/l, 96 h Cyprinus Carpio (Carpa)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 0,83 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Tossicità per le alghe (ErC50) 2,2 mg/l, 72 h Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Azossistrobina: Non è facilmente biodegradabile.

Stabilità in acqua

Azossistrobina: Tempo di emivita: 214 gg

È stabile in acqua.

Stabilità nel terreno

Azossistrobina: Tempo di emivita: 80 g

Non è persistente nel terreno.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Azossitrobina: Non viene bioaccumulata.

12.4. Mobilità nel suolo

Azossitrobina: La mobilità varia da bassa a molto alta.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Azossitrobina: La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

né tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto

bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei

prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre

14.1. Numero UN UN 3082

14.2. Denominazione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.

(AZOSSISTROBINA)

14.3.Classe di pericolo914.4.Gruppo di imballaggioIIIEtichetta9Codice galleriaE

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericolosa per l'ambiente

Trasporto Marittimo

14.1. Numero UN UN 3082

14.2. Denominazione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.

(AZOSSISTROBINA)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

Trasporto Aereo

14.1. Numero UN UN 3082

14.2. Denominazione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.

(AZOSSISTROBINA)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna

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

Non applicabile.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

AMISTAR®

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

Frasi R

R22 Nocivo per ingestione.
R23 Tossico per inalazione.
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingestione.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta