

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : AZBANY

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Fungicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Nufarm Italia S.r.l.
Via Guelfa, 5
40138 – Bologna (BO)
Italia
Telefono : +39 051 0394022
Telefax : +39 051 0560225
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : onorio.gamberini@it.nufarm.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero per emergenza Nufarm (24 ore) : +39 349 8602401

Centro antiveneni ospedale Niguarda (24 ore) : +39 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1 H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

P273	Non disperdere nell'ambiente.
Reazione:	
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Eliminazione:	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica

2.3 Altri pericoli

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa miscela.

: 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.

propan-1,2-diolo

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : sospensione concentrata (SC)

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
AZOXYSTROBIN	131860-33-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	23,45 %
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5% - 10%
Napthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	0% - 5%

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

propan-1,2-diolo	57-55-6 200-338-0 01- 2119456809- 23	senza classi	5% - 15%
20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benzisothiazolin-3-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0% - 0,5%

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente le parti colpite con molta acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua
NON indurre il vomito.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

- Trattamento : Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, Polvere asciutta, Schiuma, Anidride carbonica (CO₂)
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.
- Prodotti di combustione pericolosi : In caso di incendio si possono formare (COx).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

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 8.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Recuperare con un prodotto assorbente inerte (ad esempio sabbia, legante universale...)
Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.
- Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

- Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

- Avvertenze per un impiego sicuro : Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
- Misure di igiene : Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Tenere in luogo ben ventilato.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali specifici

- Usi particolari : nessuno(a)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamenti	Base
propan-1,2-diolo	57-55-6	TWA	150 ppm 474 mg/m ³	2007-08-01	GB EH40
Ulteriori informazioni	:				

Se la sotto-sezione è vuota, nessun valore è applicabile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Materiale : Guanti in nitrile

Protezione della pelle e del corpo : Vestiario con maniche lunghe

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : biancastro

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 8,1

Punto/intervallo di fusione : 116 °C Principi attivi

Punto/intervallo di ebollizione : > 360 °C Principi attivi

Punto di infiammabilità. : > 100 °C

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,1355 g/cm³ a 20 °C

Idrosolubilità : 0,0067 g/l Sostanza testata: Azoxystrobin a 20 °C

Solubilità in altri solventi : 86 g/l Sostanza testata: Azoxystrobin a 20 °C
Mezzo: Acetone

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,5 a 20 °C
Sostanza testata: Azoxystrobin

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Temperatura di autoaccensione	:	> 600 °C
Temperatura di accensione	:	Nessun dato disponibile
Decomposizione termica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	:	421,8 mPa.s a 20 °C 224,1 mPa.s a 40 °C
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : 42,5 mN/m, 25 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

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 immagazzinato e usato come indicato.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessun dato disponibile
Altre informazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Prodotto

- Tossicità acuta per via orale : DL50 Ratto: 2.500 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: > 2,4 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Concentrazione massima tecnicamente ottenibile.
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non causa sensibilizzazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Nessun dato disponibile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Nessun dato disponibile

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

- Tossicità acuta per via orale : DL50 Ratto: > 5.000 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: 0,706 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non causa sensibilizzazione.
- Cancerogenicità : Specie: Ratto
non cancerogeno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Tossicità riproduttiva : Specie: Ratto
NOAEL: 170 mg/kg

Teratogenicità : Specie: Ratto
25 mg/kg

Specie: Su coniglio
150 mg/kg

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Nessun dato disponibile

propan-1,2-diolo :
Tossicità acuta per inalazione : CL50 Su coniglio: 317 mg/l
Tempo di esposizione: 2 h

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,39 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,19 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,681 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,286 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,939 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,171 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tossicità per gli organismi terrestri : DL50: > 2.000 mg/kg
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

DL50: > 200 µg/ape, orale
Specie: Apis mellifera (api)

DL50: > 100 µg/ape, contatto
Specie: Apis mellifera (api)

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,47 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,13 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Skeletonema costatum): 0,098 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,044 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tossicità per gli organismi terrestri : 283 mg/kg
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

CL50: > 25 µg/ape, orale
Specie: Apis mellifera (api)

CL50: > 200 µg/ape, contatto
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

propan-1,2-diolo :

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 40.613 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodica della prova: Prova statica
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Ceriodaphnia dubia): 18.340 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodica della prova: Prova statica
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

- 19.000 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodica della prova: Inibitore di crescita
Metodo: OECD TG 201
- Tossicità per i batteri : NOEC (Batteri): > 20.000 mg/l
Tempo di esposizione: 18 h
Metodica della prova: Tossicità per i batteri
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 13.020 mg/l
Tempo di esposizione: 7 d
Specie: Ceriodaphnia dubia
- 20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :**
- Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,9 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,7 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: OECD TG 202
- Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,8 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodica della prova: Prova statica
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: OECD TG 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,21 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodica della prova: Prova statica
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: OECD TG 201
- CE50r (Skeletonema costatum): 0,36 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodica della prova: Prova statica
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: OECD TG 201
- NOEC (Skeletonema costatum): 0,15 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodica della prova: Prova statica
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
Metodo: OECD TG 201
- Tossicità per i batteri : CE50 (fanghi attivi): 28,52 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodica della prova: Inibitore di respirazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Nessun dato disponibile

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

Biodegradabilità : Risultato: Non biodegradabile.

Eliminabilità fisico-chimica : Nessun dato disponibile

Stabilità nel suolo : Si adsorbe nel suolo.

propan-1,2-diolo :

Biodegradabilità : anaerobico
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 81 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

anaerobico
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 96 %
Tempo di esposizione: 64 d
Metodo: Linee Guida 306 per il Test dell'OECD

20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 24 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD TG 301 B
Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,5 a 20 °C
Sostanza testata: Azoxystrobin

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

Bioaccumulazione : Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,52 a 20 °C

propan-1,2-diolo :

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,09

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di
ripartizione ottanolo/acqua ≤ 4).

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,07
ottanolo/acqua

20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 0,64 Sostanza testata: 1,2 benziisothiazolin-3-one
ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Nessun dato disponibile
Tensione superficiale : 42,5 mN/m a 25 °C

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

Mobilità : Nessun dato disponibile

propan-1,2-diolo :

Diffusione nei vari compartimenti : Adsorbimento/Suolo
ambientali Mezzo: Suolo
Koc: < 1

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza
per questa miscela.

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

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.

propan-1,2-diolo :

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 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Non sono noti effetti negativi per l'ambiente

Componenti:

AZOXYSTROBIN :

Informazioni ecologiche supplementari : Non sono noti effetti negativi per l'ambiente

propan-1,2-diolo :

Informazioni ecologiche supplementari : La sostanza non riduce lo strato di ozono secondo l'Allegato I
del regolamento 1005/2009/EC.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Non gettare i residui nelle fognature.
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
- Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.
Eliminare gli imballaggi vuoti attraverso i servizi di raccolta specifici.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

- ADR : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

- ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO,
N.A.S. (Azoxystrobin)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.
- IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

- ADR
N. di identificazione del
pericolo : 90
Etichette : 9
Codice di restrizione in
galleria : (E)

- IMDG
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 9
EMS no Numero : F-A,S-F

- IATA
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 9

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Osservazioni : Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

	Prodotto non classificato
Acute Tox.	Tossicità acuta
Aquatic Acute	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	Irritazione oculare

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Altre informazioni : Notare che la convenzione usata in questo documento per i punti e le virgole usati come separatori decimali è quella mostrata dall'esempio: 2,000 significa due (con 3 cifre)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)
Num. 453/2010



AZBANY

Versione 1.0

Data di revisione 04.02.2016

Data di stampa 04.02.2016

decimali) e non duemila, mentre 1.000 significa mille e non 1 (con 3 cifre decimali).

Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le modifiche sono indicate a margine sinistro con: II

In caso di incidente rivolgersi al più vicino centro antiveleni.

Registrazione n. 15198 del 15/03/2016

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.