



SHEDA DI SICUREZZA
(REGOLAMENTO (CE) No 1907/2006 -REACH)

1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificazione del prodotto

AQUABAC XT - 1200 ITU

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

Insetticida biologico (biocida) PT18 - Trattamento di siti di riproduzione di zanzare.

1.3. Informazioni sul fornitore scheda dati di sicurezza

CERA

16, rue de Saint-Petersbourg.75008.PARIS.France.

Tel: +33 (0)1 40 08 04 17. Fax: +33 (0)1 40 08 04 26.

Email : n.aspirot@cerathrine.com

1.4. Numero telefonico di emergenza 24/24hrs (France) : +33 (0)1 45 42 59 59.

<http://www.centres-antipoison.net>.

2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificato come pericoloso in accordo al Regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP):

Questa miscela non presenta un pericolo fisico. Fare riferimento alle raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti sul sito.

Questa miscela non presenta rischi per la salute.

Questa miscela non presenta un pericolo ambientale. Nessun danno ambientale noto o prevedibile in condizioni di utilizzo standard.

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificato come pericoloso in accordo al Regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP):

Nessun requisito di etichettatura per questa miscela.

2.3. Altri pericoli

Contiene *Bacillus thuringiensis*, microorganismo che potrebbe causare una reazione di sensibilizzazione

3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIEN

3.1. Componenti principali

Nessuna sostanza soddisfa i criteri di cui all'allegato II, sezione A del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

3.2. Prodotto

Nessuna sostanza soddisfa i criteri di cui all'allegato II, sezione A del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

Composizione :

	Nome	Indicazioni di pericolo	%
N° CE : Microorganismo	BACILLUS THURINGIENSIS		8.00 %
EC: 614-245-1	ISRAELENIS		

4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generale, In caso di dubbio consultare un medico.

Non indurre il vomito in caso che la persona sia incosciente o confusa.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di esposizione per inalazione:

Se necessario, spostare il paziente nell'aria fresca e mantenerlo caldo e fermo.

Contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo.

Se compare irritazione, consultare un medico.

Contatto con la pelle :

Lavare la pelle immediatamente con acqua.

Ingestione :

Chiamare sempre un medico.

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

Non determinato

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

Non determinato

5: MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

Tenere i pacchetti vicino al fuoco, per evitare che i recipienti pressurizzati scoppino.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti

Polvere chimica secca, anidride carbonica, schiuma, sabbia o acqua.

Mezzi di estinzione non adatti

Nessuno conosciuto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può produrre vapori tossici e irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi

Indossare autorespiratore adatto, indumenti adeguati e protezione per occhi e faccia.

6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Per la protezione personale vedere sezione 7, 8.

Per chi interviene direttamente

Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e controllare le perdite o le fuoriuscite con materiali non combustibili quali sabbia, terra, vermiculite, terra diatomica.

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Pulire con detergente, non usare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non determinato

7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

I requisiti relativi ai locali di stoccaggio si applicano a tutti gli impianti in cui viene trattata la miscela.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare sempre le mani dopo la manipolazione.

Precauzioni contro incendio e esplosione

Evitare l'accesso da personale non autorizzato.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione personale vedere sezione 8.

Attrezzature e procedure vietate:

Non mangiare, bere e fumare nell'area di lavoro.

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

Stoccare in un area fresca e secca. Tenere i contenitori in una zona ben ventilata.

7.3. Usi finali specifici

Vedere l'etichetta sul contenitore.

8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Non determinato

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione personali, come le attrezzature di protezione individuale

Pittogramma che indica l'obbligo di indossare equipaggiamento protettivo personale (PPE):



Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e adeguatamente mantenuti.

Conservare le attrezzature di protezione personale in un luogo pulito, lontano dall'area di lavoro.

Mai mangiare, bere o fumare durante l'uso. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata.

- protezione degli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi.

Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale EN166.

- protezione delle mani:

Usare guanti protettivi di nitrile.

- protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adeguati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Generale:

Aspetto:	liquido (valutazione visiva)
Odore y Colore	Odore di malto (valutazione olfattiva), marrone chiaro.
PH:	leggermente acida - 4.80
Punto di infiammabilità:	100.00 °C.
Pressione di vapore:	Non applicabile
Densità relativa:	1.06 - 1.10
Viscosità dinamica:	< 500 cPs (25°C)

9.2. Altre informazioni

Nessuno conosciuto.

10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Nessuno conosciuto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere sez. 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno conosciuto. 10.4.

Condizioni da evitare

Evitare:

- gelo

Non esporre alla luce solare e al calore (> 25 ° C)

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare / formare:

- monossido di carbonio (CO)

- anidride carbonica (CO2)

11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione dell'olio naturale dalla pelle causando dermatiti da contatto non allergici e assorbimento attraverso la pelle.

Tossicità acuta:

LC50 (ratto - 4h) =	5000 mg/l
LC50 (ratto - 4h) =	> 5000 mg/kg
LD50 (orale) =	> 5000 mg/kg

12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Sostanza attiva:

Non sono disponibili dati tossicologici acquatici per le sostanze.

Miscela:

Non sono disponibili dati tossicologici acquatici per le sostanze.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non applicabile. Si degrada rapidamente nel suolo quando esposto alla luce.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile.

12.4. Mobilità in suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non richiesta (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto).

12.6. Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

La corretta gestione dei rifiuti della miscela e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità alla direttiva 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non farli scorrere nelle fogne o nelle vie navigabili.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti avviene senza compromettere la salute umana, senza danneggiare l'ambiente e, in particolare, senza rischi per l'acqua, il suolo, le piante o gli animali.

Imballaggi contaminati:

Svuotare completamente il contenitore. Tenere l'etichetta sul contenitore.

In accordo a leggi e regolamenti locali.

14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente da classificazione e etichettatura dei trasporti.

15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

16: ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di lavoro dell'utente non sono noti da noi, le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza si basano sul nostro attuale livello di conoscenza e sulle normative nazionali e comunitarie.

La miscela non deve essere usata per scopi diversi da quelli di cui alla sezione 1 senza aver prima ottenuto istruzioni scritte.

È la responsabilità del governo degli Stati Uniti d'America.

Le informazioni contenute in questo foglio di dati di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non come garanzia delle loro proprietà.