

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 1 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome della sostanza/miscela: **AQ 10 WG.**

Forma del prodotto: miscela.

Codice prodotto: -

Denominazione IUPAC: -

Altri mezzi di identificazione

Denominazione secondo l'allegato VI del Reg. 1272/2008: -

Numero CAS: -

Numero CE: -

Numero di registrazione REACH: -

Numero CIPAC: -

Identificatore unico di formula (UFI): -

Altro: -

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

Usi rilevanti

Prodotto fitosanitario a basso rischio per uso professionale in agricoltura. Fungicida a base di *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10 contro l'oidio in viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Usi sconsigliati

Ogni uso non riportato in etichetta.

Ragioni per cui l'uso è sconsigliato

Prodotto per uso esclusivo in agricoltura, ogni altro impiego è pericoloso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CBC (Europe) S.r.l.

Indirizzo/Casella postale:

Via Zanica 25

ID paese/Codice di avviamento postale/Luogo:

24050 Grassobbio (BG), Italia

Numero di telefono:

+39-035-335313

Fax:

+39-035-335334

Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS:

biogard_sdsondemand@pec.it

Contatto nazionale:

infobiogard@cbceurope.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:

118 emergenza sanitaria.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 2 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Centri Antiveleni (CAV):

1. **800.88.33.00 CAV Bergamo**, ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, Bergamo.
2. **02-66101029 CAV Milano**, ASST Ca' Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano.
3. **0382-24444 CAV Pavia**, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, via S. Maugeri 10, Pavia.
4. **800.011.858 CAV Verona**, AOUI di Verona sede di Borgo Trento, piazzale A. Stefani 1, Verona.
5. **055-7947819 CAV Firenze**, AOU Careggi, via Largo Brambilla 3, Firenze.
6. **06-49978000 CAV Roma**, Policlinico Umberto I, viale del Policlinico 155, Roma.
7. **06-3054343 CAV Roma**, Policlinico Agostino Gemelli, largo A. Gemelli 8, Roma.
8. **06-68593726 CAV Roma**, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, piazza Sant'Onofrio 4, Roma.
9. **081-5453333 CAV Napoli**, A.O.R.N. Antonio Cardarelli, via A. Cardarelli 9, Napoli.
10. **800.183.459 CAV Foggia**, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia.

Orario: 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Altri commenti (es. lingua del servizio telefonico): Italiano.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Reg. 1272/2008:

La miscela non è classificata pericolosa.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

Informazioni sulla classificazione:

La classificazione e l'etichetta sono basati su studi tossicologici effettuati sulla sostanza attiva (sostanza) e/o sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichetta riguardanti i rischi sull'inquinamento delle acque sono basati su studi ecotossicologici effettuati sulla sostanza attiva (sostanza) e/o sul prodotto (miscela).

Il prodotto è valutato e classificato usando i metodi e i criteri di seguito riportati riferiti all'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pericoli fisici: determinati mediante dati di valutazione basati sui metodi o sulle norme di cui alla parte 2 dell'allegato I.

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente: dati di valutazione tossicologica ed ecotossicologica basati sui metodi o sulle norme di cui alle parti 3, 4 e 5 dell'allegato I.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenza: -

Componenti pericolosi da indicarsi in etichetta: -

Indicazioni di pericolo: -

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 3 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione delle vie respiratorie.

Informazioni di pericolo supplementari:

Contiene *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10. I microrganismi hanno il potenziale di provocare una reazione allergica.

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto deve essere maneggiato in accordo con l'etichetta e le istruzioni riportate nella scheda di sicurezza.

Valutazione PBT: i componenti del prodotto non sono considerati PBT in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

Valutazione vPvB: i componenti del prodotto non sono considerati vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Sezione non pertinente, il prodotto non è una sostanza o una nanoforma.

3.2. Miscela

Tipo di formulazione:

Prodotto fitosanitario solido, granuli idrodispersibili (WG).

Sostanza attiva: *Ampelomyces quisqualis*, ceppo AQ10.

Classificazione FRAC Modo d'Azione (MoA): non disponibile.

| Nome della sostanza | n. d'indice | n. CE | n. CAS | n. registrazione REACH | % (p/p) | Classificazione Reg. 1272/2008 | SCL, Fattore M, STA |
|--|-------------|-------|--------|------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> , ceppo AQ10 | - | - | - | Non soggetto a registrazione | 58% (contiene 5×10 ⁹ CFU/g) | Non classificato | - |

Note: per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

Sezione non pertinente, il prodotto non contiene una nanoforma.

| Nome della nanoforma | - | |
|--|--------|-------|
| | valore | Unità |
| Distribuzione dimensionale delle particelle | d10 | - |
| | d50 | - |
| | d90 | - |
| Forma e rapporto d'aspetto delle particelle | - | |

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 4 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

| | | | |
|--|----------|---|--|
| Cristallinità | | - | |
| Funzionalizzazione o trattamento della superficie | Agenti | - | |
| | Processo | - | |
| Area specifica superficiale | | - | |
| Informazioni aggiuntive | | - | |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

In caso di intossicazione o sintomi, evitare ulteriori esposizioni. Evitare il contatto diretto con pelle e occhi. I sintomi derivanti dall'intossicazione possono manifestarsi dopo l'esposizione, pertanto, in caso di dubbio e/o disturbi gravi o persistenti, chiamare il medico e/o il pronto soccorso per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione tenendo a disposizione l'etichetta della miscela. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

In caso di avvelenamento degli animali, contattare il veterinario.

| Via di esposizione | Intervento immediato | Intervento successivo | Manovre o sostanze da evitare |
|----------------------------|---|--|--|
| Inalatoria | Aerare l'ambiente. Allontanare il paziente dal luogo dell'incidente. In caso di incoscienza posizionare il paziente stabilmente nella posizione laterale per il trasporto. | Somministrare ossigeno. Ventilazione con ambu. Consultare un medico. | Evitare il contatto diretto tramite respirazione bocca-bocca; utilizzare un dispositivo di barriera. |
| Cutanea | Rimuovere gli indumenti. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Assicurarsi che l'acqua sia fresca. | Lavare abbondantemente la cute con acqua e sapone. Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Consultare un medico. | Evitare di rimuovere le sostanze chimiche a mani nude. |
| Per contatto con gli occhi | Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre. Assicurarsi che l'acqua sia fresca. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. | Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Proteggere con garze imbevute di soluzione sterile. Consultare un medico. | Evitare di rimuovere qualsiasi sostanze chimiche dagli occhi. |
| Per ingestione | Se la persona è cosciente, evacuare il materiale dalla faringe. Se la persona esposta vomita spontaneamente, posizionarla di fianco in posizione di ricovero. | Somministrare acqua assicurandosi che sia fresca. Consultare un medico. | Non provocare il vomito se il paziente è privo di conoscenza. Non somministrare niente ad una persona incosciente. |

Note: per i dispositivi di protezione consigliati vedere sezione 8.2.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 5 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Protezioni individuali per il primo soccorritore:

Il primo soccorritore deve essere fornito di dispositivi di protezione personale (vedere sezione 8.2). Prestare attenzione alla protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti:

Cute: può causare rossore, bruciore, prurito.

Naso: dato non disponibile.

Occhi: può causare rossore, bruciore, prurito.

Prime vie aeree: dato non disponibile.

Polmoni: dato non disponibile.

Effetti cronici:

Cute: dato non disponibile.

Sistema nervoso: dato non disponibile.

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

Vedere sezione 4.1. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Gli agenti antimicotici che impediscono la crescita di *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10 e i corrispondenti valori MIC (concentrazione inibitoria minima) sono i seguenti:

- Ketoconazolo (farmaco fungistatico) con un valore MIC di 0,064 µg/mL (valore medio 0,058 µg/mL).
- Intraconazolo (farmaco fungistatico) con un valore MIC di 0,50 µg/mL (valore medio 0,40 µg/mL).
- Anfotericina B (farmaco fungicida) con un valore MIC di 0,25 µg/mL (valore medio 0,35 µg/mL).
- Voriconazolo (farmaco fungistatico) con un valore MIC di 0,50 µg/mL (valore medio 0,60 µg/mL).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Agire in conformità con il piano di emergenza interno e con le schede informative sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze.

Gli estintori e gli idranti a parete (piccole stazioni di irrigazione) sono necessari in numero sufficiente e devono essere disponibili e di facile accesso in tutte le aree.

Eliminare, se possibile, la fonte di alimentazione. In caso di incendio che coinvolga i contenitori, raffreddare i medesimi con acqua, anche successivamente allo spegnimento dell'incendio. Se è possibile, rimuovere i contenitori dall'area di incendio senza rischi. Evitare la fuoriuscita dei prodotti utilizzati per estinguere il fuoco; tutti i mezzi d'estinzione utilizzati per la lotta antincendio devono essere smaltiti in modo adeguato.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, schiuma, polveri, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non è raccomandabile l'utilizzo di acqua corrente come mezzo d'estinzione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non è nota la formazione di sostanze pericolose derivate dalla decomposizione del prodotto a temperature

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 6 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

superiori i 250 °C. La combustione o la decomposizione termica possono comunque generare vapori tossici: ossidi d'azoto e ossidi di carbonio. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate e/o in ambienti ristretti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni antincendio:

Prestare attenzione quando si lotta contro un incendio chimico.

Lottare contro le fiamme da una posizione distanziata e sicura.

Non respirare i fumi.

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco. Se possibile rimuoverli del luogo dell'incendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Protezioni durante la lotta antincendio:

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Equipaggiamento:

- maschera con autorespiratore

- equipaggiamento completo composto da elmetto a visiera e protezione del collo, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Le seguenti indicazioni sono rivolte al personale, debitamente formato, operante nelle unità di impianto nelle quali viene impiegata normalmente la sostanza e sono intese ad assicurare, quando possibile senza rischi, le operazioni preliminari di sicurezza prima di allontanarsi e in attesa dell'intervento della squadra di emergenza.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi. Eliminare tutte le possibili fonti di innesco.

Qualora possibile operare sopra vento.

Per chi interviene direttamente:

Le seguenti indicazioni sono rivolte a personale esperto quale il personale facente parte della squadra di emergenza e, allo scopo, appositamente formato; esse si aggiungono alle indicazioni di cui al punto riferito al personale che non interviene direttamente; al medesimo personale si riferiscono le indicazioni relative alle precauzioni ambientali e ai metodi di contenimento e di bonifica.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretta con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi. Eliminare tutte le possibili fonti di innesco. Evitare la formazione di polveri.

Qualora possibile operare sopra vento.

Tutte le apparecchiature usate durante l'operazione vanno messe a terra.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 7 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Procedure di emergenza:

Evacuare l'area.

Evitare il contatto di pelle e occhi con il prodotto.

Assicurare un'adeguata ventilazione e contenere qualsiasi fuoriuscita con materiale assorbente per prevenire di contaminare il sistema fognario e le falde acquifere.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6.2. Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici.

Non riutilizzare l'imballaggio del prodotto. Smaltire l'imballaggio, i rifiuti e i residui dell'emergenza in accordo con i regolamenti locali e nazionali sulla salute e sulla sicurezza ambientale.

Evitare la dispersione di materiale sversato ed il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi fognari. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità locali responsabili; in caso di perdita non circoscritta informare le autorità locali responsabili.

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

Per il contenimento:

Fermare la fuoriuscita sigillando i barili o i contenitori che perdono. Utilizzare appositi equipaggiamenti per coprire ogni scarico ed evitare inquinamento ambientale.

Usare materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura, argilla, altro materiale non combustibile), o panni e materassini assorbenti per prevenire lo spandimento della fuoriuscita. Se possibile, recuperare il prodotto.

Per ripulire:

Per piccole fuoriuscite, dopo aver assorbito il prodotto raccogliere il materiale e porlo in appositi contenitori per prodotti chimici chiusi e adeguatamente etichettati. Sigillare i contenitori e maneggiarli adeguatamente. Cercare di non creare polvere e pulire l'area con acqua dopo aver rimosso qualsiasi residuo. Non permettere la dispersione delle acque contaminate negli scarichi. Sciacquare con acqua l'attrezzatura. Smaltire i rifiuti in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Altre informazioni:

Controllare altre procedure locali d'emergenza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative alla manipolazione sicura, vedere sezione 7. Per informazioni relative ai dispositivi di protezione individuali consigliati, vedere sezione 8. Per informazioni riguardanti la modalità di gestione dei rifiuti, vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni:

Misure per prevenire incendi: conservare nell'imballo originale in un luogo fresco e asciutto. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Misure per prevenire formazione di aerosol e polveri: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Misure per proteggere l'ambiente: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 8 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Raccomandazioni generali sull'igiene:

Lavarsi le mani accuratamente subito dopo l'utilizzo del prodotto e prima di lasciare il luogo di lavoro. Finito l'utilizzo del prodotto rimuovere immediatamente i dispositivi di protezione individuale lavando l'esterno dei guanti di protezione. Gli indumenti contaminati non devono uscire dall'ambiente di lavoro. Lavarli accuratamente e cambiarli con abiti puliti. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza questo prodotto.

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: ambienti di lavoro e presenza nei luoghi di lavoro nocivi. Ricordare l'applicabilità dell'Allegato IV sezioni 2.1 e 2.2.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di magazzinaggio:

La miscela contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10, pertanto, è importante che venga conservato in un luogo fresco e asciutto poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce e da fonti di calore. Non esporre il prodotto a temperature estreme. Non congelare. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Tenere lontano da cibarie, bevande e mangimi per animali.

Nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente e di 2 anni a temperature comprese tra 4 e 6 °C. Non conservare il prodotto per più di 18 settimane a 30 °C.

Materiali di imballaggio:

Utilizzare il contenitore originale.

Requisiti per i locali di magazzinaggio:

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Non sono previsti altri usi specifici oltre a quelli riportati nella sezione 1.2. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nel caso di piccola fuoriuscita accidentale di materiale negli impianti di produzione, le misure standard di protezione e i DPI proteggono adeguatamente i lavoratori e la loro salute.

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Nome sostanza: - | | Numero EC: - | | Numero CAS: - | |
| Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore (TWA): - | | | | | |
| Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione (STEL): - | | | | | |
| Valori limite biologici/valori guida biologici (BLV/BGV): - | | | | | |
| Valori limiti di esposizione (DNELs) | | | | | |
| Via d'esposizione | Effetto acuto locale | Effetto acuto sistemico | Effetto cronico locale | Effetto cronico | |
| Orale | Non richiesto | | | | |

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 9 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Inalazione | pericolo identificato | non | pericolo identificato | non | pericolo identificato | non | pericolo identificato | non |
| Cutanea | pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili | | pericolo identificato | non | pericolo identificato | non | pericolo identificato | non |

Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.

Valori limite per l'ambiente (PNECs)

| Obiettivo di tutela ambientale | PNEC |
|--|---------------------------|
| Acque dolci | pericolo non identificato |
| Sedimenti d'acqua dolce | pericolo non identificato |
| Acqua di mare | pericolo non identificato |
| Sedimenti marini | pericolo non identificato |
| Avvelenamento secondario via catena alimentare | pericolo non identificato |
| Impianti trattamento delle acque reflui | pericolo non identificato |
| Suolo | pericolo non identificato |
| Atmosfera | pericolo non identificato |

Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (PNEC) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.

Note: per i contaminanti atmosferici considerare l'applicabilità dell'art. 223, comma 1, lett. D, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Stazioni per il lavaggio oculare e docce di emergenza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze per una qualsiasi esposizione accidentale. Assicurare un'adeguata ventilazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Tutti i dispositivi di protezione individuali devono presentare il marchio CE e sottostare agli standard richiesti dall'Unione Europea.



Protezione di occhi e volto: non previsto nelle normali condizioni d'uso.

Protezione della pelle: indossare indumenti protettivi (65% poliestere / 35% cotone; minimo 230 g/m²; con trattamento idrorepellente) e guanti adatti (nitrile, EN 374-3). I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti adeguata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Protezione delle vie respiratorie: indossare una maschera adeguata (filtri di categoria almeno EC149 FFP3 o equivalente). Sostituire la maschera se si percepisce un aumento della resistenza respiratoria e/o ad ogni eventuale segno di contaminazione.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 10 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Pericoli termici: -

Controlli di esposizione ambientale:

Tenere lontano da cibarie, bevande e mangime. Seguire i regolamenti applicati a livello nazionale ed europeo sulla protezione ambientale; considerare l'applicabilità dell'art. 225 comma 2 d.lgs. 81/08 e s.m.i. Lo scarico nell'ambiente è severamente proibito. Non contaminare acque di superficie e falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Stato fisico: granuli.
- b) Colore (POS BT 154): grigio-beige (RAL 1019).
- c) Odore (POS BT 154): caratteristico.
- d) Punto di fusione/punto di congelamento: dato non disponibile.
- e) Punto d'ebollizione o punto iniziale e intervallo di ebollizione: dato non applicabile.
- f) Infiammabilità (gas, liquidi e solidi): la composizione non suggerisce infiammabilità.
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: la composizione non suggerisce proprietà esplosive.
- h) Punto di infiammabilità: non determinato, la composizione non suggerisce infiammabilità.
- i) Temperatura di autoaccensione (gas e liquidi): dato non disponibile.
- j) Temperatura di decomposizione: dato non disponibile.
- k) pH (CIPAC MT 75.3): 8.87 in soluzione 1% in acqua demineralizzata e a temperatura ambiente.
- l) Viscosità cinematica [mm²/s]: dato non applicabile.
- m) Solubilità: disperdibile in acqua.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log K_{ow}): dato non disponibile.
- o) Tensione di vapore: dato non disponibile.
- p) Densità e/o densità relativa (CIPAC MT 186): 0.381 g/mL (densità apparente previa agitazione).
- q) Densità di vapore relativa (gas e liquidi): dato non applicabile.
- r) Caratteristiche delle particelle (solidi): distribuzione granulometrica a secco 0,5-2 mm (CIPAC MT 170). Quasi privo di polvere (CIPAC MT 171). Friabilità e resistenza all'attrito: 99.91% (CIPAC MT 178.2).

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

- a) Esplosivi: la composizione non suggerisce proprietà esplosive.
- b) Gas infiammabili: dato non applicabile.
- c) Aerosol: dato non applicabile.
- d) Gas comburenti: dato non applicabile.
- e) Gas sotto pressione: dato non applicabile.
- f) Liquidi infiammabili: la composizione non suggerisce infiammabilità.
- g) Solidi infiammabili: dato non disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 11 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

- h) Sostanze e miscele autoreattive: dato non disponibile.
- i) Liquidi piroforici: dato non applicabile.
- j) Solidi piroforici: dato non disponibile.
- k) Sostanze e miscele autoriscaldanti: dato non disponibile.
- l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua: dato non applicabile.
- m) Liquidi comburenti: dato non applicabile.
- n) Solidi comburenti: la formulazione non suggerisce proprietà ossidative.
- o) Perossidi organici: dato non applicabile.
- p) Sostanze o miscele corrosive per i metalli: dato non disponibile.
- q) Esplosivi desensibilizzanti: dato non disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza:

- a) Sensibilità meccanica: dato non disponibile.
- b) Temperatura di polimerizzazione autoaccelerata: dato non disponibile.
- c) Formazione di miscele polvere/aria esplosive: dato non disponibile.
- d) Riserva acida/alcalina: dato non applicabile.
- e) Velocità di evaporazione: dato non applicabile.
- f) Miscibilità: dato non applicabile.
- g) Conduttività: dato non applicabile.
- h) Corrosività: dato non applicabile.
- i) Gruppo di gas: dato non applicabile.
- j) Potenziale di ossido-riduzione: dato non disponibile.
- k) Potenziale di formazione di radicali: dato non disponibile.
- l) Proprietà fotocatalitiche: dato non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in normali condizioni e nelle condizioni riportate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun particolare rischio di reazioni pericolose in condizioni normali. Reazioni pericolose di polimerizzazione non avvengono. Il prodotto non è esplosivo e non possiede proprietà ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature troppo calde o troppo fredde. Evitare il congelamento.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 12 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Evitare fonti di radiazioni o di elettricità statica.

10.5. Materiali incompatibili

Conservare nel contenitore originale.

AQ 10 WG non è compatibile con formulati a base di: azossistrobina, captan, clorotalonil, ciflufenamid, cipronidil + fludioxonil, dithianon, dodina, famoxadone, fenexamid, fluopyram, folpet, kresoxim-metile, mancozeb, meptildinocap, metrafenone, metiram, tiram, trifloxystrobin, ziram, zolfo. Questi prodotti vanno impiegati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ 10 WG.

Si consiglia comunque di verificare con il produttore la compatibilità con un prodotto non testato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione se immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

Non è nota la formazione di sostanze pericolose derivate dalla decomposizione del prodotto a temperature superiori i 250 °C. La combustione o la decomposizione termica possono comunque generare vapori tossici: ossidi d'azoto e ossidi di carbonio. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate e/o in ambienti ristretti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

a) Tossicità acuta:

DL₅₀ (orale, ratto):

Miscela: > 5050 mg/kg b.w. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Metodo: US EPA linea guida 81-1.

DL₅₀ (cutanea, ratto):

Miscela: > 2020 mg/kg b.w. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Metodo: US EPA linea guida 81-2.

CL₅₀ (inalatoria, ratto):

Sostanza: > 3.5 x 10⁷ CFU/animale. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Metodo: EPA linea guida OPPTS 885.3150.

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea (coniglio, miscela, US EPA linea guida 81-5): non irritante.

c) Gravi danni oculari/irritazione oculare (coniglio, miscela, US EPA linea guida 152A-14): non irritante.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (porcellino d'India, specie Hartley): nessuna sensibilizzazione per la pelle. Frase di avvertimento: "Contiene *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10. I microrganismi hanno il potenziale di provocare una reazione allergica."

e) Mutagenicità sulle cellule geminali (sostanza): *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10 non è risultato mutagenico nello studio sull'Ames *Salmonella typhimurium* (OECD 471) o genotossico nello studio in vitro di aberrazione cromosomica su mammiferi in presenza o in assenza di attivazione metabolica (OCSE 473). L'estratto di *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10 non è risultato clastogenico nel test micronucleo sugli eritrociti di mammifero (OCSE 474).

f) Cancerogenicità: dato non disponibile.

g) Tossicità per la riproduzione: dato non disponibile.

h) Sintesi della valutazione delle proprietà CMR: dato non disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 13 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

- i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola: non richiesto.
- j) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: non richiesto.
- k) Pericolo in caso di aspirazione: non richiesto.

Conclusioni: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con sistema endocrino:

Nessun'informazione disponibile.

Altre informazioni:

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Acuta:

Uccelli (*Colinus virginianus*):

Miscela: DL₅₀ > 1667 mg AQ 10/kg b.w. equivalenti a > 6.67×10¹¹ CFU/kg b.w. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Metodo: FIFRA linea guida No. 154A-16.

Mammiferi (ratto):

Miscela: DL₅₀ > 5050 mg AQ 10/kg b.w. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Metodo: US EPA linea guida 81-1.

Pesci (Trota arcobaleno (*Oncorhynchus mykiss*), 96 h, condizioni statiche)

Sostanza: CL₅₀ > 20 mg/L equivalenti a > 1.6×10⁸ CFU/L.

Metodo: FIFRA linea guida No. 72-1.

Invertebrati acquatici (*Daphnia magna*, tossicità acuta (48 h), condizioni statiche):

Sostanza: EC₅₀ > 100 mg/L equivalenti a > 5.0×10⁸ CFU/L.

Metodo: OECD No. 202.

Alghe/piante acquatiche (*Pseudokirchneriella subcapitata*, tossicità acuta (72 h), condizioni statiche):

Sostanza: E_rC₅₀ and E_yC₅₀ > 100 mg/L equivalenti a > 5.0×10⁸ CFU/L, NOEC < 100 mg/L.

Metodo: OECD No. 201.

Api (*Apis mellifera*, 48 h):

Sostanza; contatto: CL₅₀ > 50000 spore/mL equivalenti a > 7.5×10⁸ CFU/mL.

Metodo: FIFRA linea guida No. 154A-24.

Artropodi non bersaglio:

Bombus terrestris (72 h per 11 settimane, orale e contatto)

Miscela: LR₅₀ > 0.07 g/L equivalenti a > 3.5×10⁸ CFU/L. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Amblyseius andersoni (7 giorni)

Miscela: LR₅₀ > 0.08 g/L equivalenti a > 4.0×10⁸ CFU/L. Nessun segno di tossicità, patogenicità o

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 14 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

infettività.

Tetranychus urticae (7 giorni)

Miscela: LR₅₀ > 0.08 g/L equivalenti a > 4.0×10⁸ CFU/L. Nessun segno di tossicità, patogenicità o infettività.

Macro-organismi del suolo: nessuno studio.

Micro-organismi del suolo: nessuno studio.

12.2. Persistenza e degradabilità

La persistenza di *Ampelomyces quisqualis* è strettamente legata alla presenza di ospiti, alla disponibilità di nutrienti, attacco microbico (pascolo/infezione) e inattivazione mediata dalla luce solare. Lo sviluppo di *Ampelomyces quisqualis* in acqua e aria è improbabile grazie alle condizioni poco favorevoli.

Degradazione abiotica:

La miscela e i suoi componenti sono facilmente biodegradabili. *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10 mostra una rapida perdita di attività in risposta alla luce UV.

Eliminazione fisica- e fotochimica:

Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10 viene rapidamente inattivato dalla luce UV.

Biodegradazione:

Dato non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10 e i componenti della miscela non si moltiplicano e accumulano negli esseri umani e negli animali.

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log K_{ow}): vedere sezione 9.1.

Dato non disponibile.

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

Dato non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Distribuzione nota o prevista nei comparti ambientali:

Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10 si degrada facilmente nel suolo e viene facilmente assorbito dalle frazioni argillose del terreno. Non mostra alcuna evidenza di lisciviazione ed il rischio di contaminazione delle falde acquifere sotterranee è quindi considerato trascurabile.

Tensione superficiale:

Dato non disponibile.

Assorbimento/Desorbimento:

Ampelomyces quisqualis viene facilmente assorbito dalle frazioni argillose del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT: i componenti del prodotto non sono considerati PBT in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

Valutazione vPvB: i componenti del prodotto non sono considerati vPvB in conformità dell'allegato XIII del

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 15 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

Regolamento (CE) 1907/2006.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun'informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto importante o pericolo critico noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

La miscela, in caso di smaltimento tal quale, deve essere classificata ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n 1357/2014 e s.m.i.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

Prodotto/Imballaggio contaminato:

Prodotto: Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dalla miscela dopo aver valutato le possibilità di riutilizzo o reimpiego nello stesso o in altro ciclo produttivo. In conformità del D.Lgs. 152/2006 e, se necessario, previa consultazione del gestore del sito e/o con l'Autorità responsabile, il prodotto può essere portato in un sito di smaltimento dei rifiuti o impianto di incenerimento.

Imballaggio: I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un'area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche. I contenitori della sostanza tal quale, debitamente svuotati, possono essere smaltiti in discariche per rifiuti speciali autorizzate, ai sensi del D.Lgs. 36/2003, a ritirare il codice rifiuto ad essi attribuito, purché rispettino i limiti e le condizioni per l'accettabilità stabiliti dallo stesso D.Lgs. 36/2003 e dal D.M. 27/09/2010.

Codice rifiuti/ designazione dei rifiuti secondo LoW: dato non disponibile.

Trattamento dei rifiuti-informazioni rilevanti:

Smaltire i contenitori puliti in maniera compatibile con la sicurezza ambientale e in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Informazioni pertinenti sullo smaltimento delle acque reflue:

È severamente vietato lo smaltimento attraverso lo scarico delle acque reflue.

Altre raccomandazioni di smaltimento:

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La miscela non è classificata direttamente nelle Raccomandazioni ONU ed è stata classificata sulla base delle sue caratteristiche. Il prodotto non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: ADR (su strada), RID (per ferrovia), ADN (per vie navigabili interne), ICAO TI (merci pericolose via aerea), IMDG (merci pericolose via mare) e IMO (trasporto di

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 16 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

carichi alla rinfusa per via marittima).

Nessuna precauzione speciale è necessaria a parte quelle menzionate nella sezione 8.

14.1. Numero ONU o numero ID

Non pericoloso secondo i regolamenti sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE:

Regolamento (CE) 1107/2009.

Regolamento 1272/2008 (CLP).

Regolamento 1907/2006 (REACH).

Direttiva 2012/18/UE.

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso:

Autorizzazioni: Autorizzazione Ministero della Salute: n. 11786 del 22/01/2004.

Restrizioni d'uso: Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Lista SVHC: nessun componente della miscela è nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti.

Direttiva 2012/18/UE: -

Altri Regolamenti UE:

Regolamento (EC) 2018/848.

Altre Norme Italiane:

-

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 17 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione:

-

Elenco modifiche:

-

Principali fonti bibliografiche:

Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento Europeo e modifiche.

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e modifiche.

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e modifiche.

Regolamento (CE) 2018/848 del Parlamento Europeo e modifiche.

Direttiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo e modifiche.

Regolamento trasporti in accordo a ADR, RID, IMDG e IATA e modifiche.

Le fonti dei dati fisici, tossici ed eco-tossici sono indicate direttamente nella corrispondente sezione.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

ADN: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

BLV/BGV: Biological limit values/biological guidance values – Valori limite biologici/valori guida biologici.

BCF: Bioconcentration factor – Fattore di bioconcentrazione.

CAS: Chemical Abstract Service number.

CLP: Classification, Labelling Packaging Regulation – Regolamento per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio.

DNEL: Derived No-effect level – Valori Limiti di Esposizione.

DPI: Dispositivi di protezione personale.

ECHA: European Chemicals Agency – Agenzia Chimica Europea.

EC-Number: EINECS and ELINCS Number.

ICAO/IATA: International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association.

IMO/IMDG: International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code.

IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry.

CL₅₀: Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata.

DL₅₀: Dose letale per il 50% della popolazione testata.

LoW: List of Wastes – Elenco dei rifiuti.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 15.04.2022

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 18 di 18

Denominazione commerciale: AQ 10 WG

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance – Persistente, Bioaccumulabile e tossico.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006.

STA (o ATE): Stima della tossicità acuta (Acute Toxicity Estimate).

STEL: Short-term limits/excursion limits – Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore.

STOT: Specific Target Organ Toxicity – Tossicità acuta per organi bersaglio.

(STOT) RE: Repeated Exposure – Esposizione ripetuta.

(STOT) SE: Single Exposure – Esposizione singola.

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative – Molto Persistente e molto Bioaccumulabile.

SVHC: Substances of Very High Concern – Sostanza estremamente preoccupanti.

TWA: Eight-hour time weighted average – Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione.

Indicazioni di pericolo (numero e testo integrale): -

Consigli di prudenza (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione delle vie respiratorie.

Informazioni di pericolo supplementari (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1.

Contiene *Ampelomyces quisqualis* ceppo AQ10. I microrganismi hanno il potenziale di provocare una reazione allergica.

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Indicazioni sulla formazione:

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 878/2020 e al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.

Questa SDS annulla e sostituisce ogni edizione precedente.