

01. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marchio | AVERT Gel Scarafaggi 330A |
| Codice Prodotto | INSE86406 |
| Destinazione d'uso | DA IMPIEGARE SOLO COME INSETTICIDA Il prodotto deve essere impiegato seguendo le indicazioni riportate in etichetta. |
| Aspetto | Pasta semi-solida di colore marrone confezionata in cartuccia cilindrica. |
| Produttore/Fornitore | Sorex Limited |
| Indirizzo | St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ United Kingdom |
| Numero di telefono | +44 (0) 151-420 7151 |
| Numero di FAX | +44 (0) 151-495 1163 |
| Distribuito vicino | COPYR SPA Via C. Magni, 1-21049 Tradate (VA) |
| Numero di telefono | 0331 6871 |
| Numero di FAX | 0331 687535 |
| E-mail | copyr@copyr.it |

02. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**Preparato - Ingredienti Pericolosi**

| Componente | Numero | Concentrazione | Classificazione |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Abamectin | 71751-41-2 | 0.05% | T+;R28, N;R50/53 |
| N | Pericoloso per l'Ambiente. | | |
| T+ | Molto tossico. | | |
| R28 | Molto tossico per ingestione. | | |
| R50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. | | |

03. INDICAZIONE DEI PERICOLI**Rischi principali**

Non classificato come pericoloso.

Questo prodotto presenta una bassissima tossicità sia per la via orale che dermale e l'avvelenamento è improbabile.

Questo prodotto è pericoloso per i pesci e gli altri organismi acquatici: evitare la contaminazione ambientale e delle acque.

04. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pronto Soccorso - Occhi | Lavare gli occhi con abbondante acqua. Se necessario consultare un medico. |
| Pronto Soccorso - Pelle | Lavare la pelle con acqua e sapone. Se necessario consultare un medico. |
| Pronto Soccorso - Ingestione | Non provocare il vomito. Lavare la bocca con acqua. Se necessario consultare un medico. |
| Pronto Soccorso - Inalazione | Allontanare dall'esposizione. Mantenere il soggetto al caldo e a riposo. Se necessario consultare un medico. |

MISURE DI PRONTO SOCCORSO (continuo)**Informazioni per il Medici**

Questo prodotto è di bassa tossicità e l'avvelenamento acuto è improbabile.
Trattamento sintomatico.

Per ulteriori informazioni mediche sul trattamento per l'avvelenamento, contattare il più vicino Centro informazioni sugli avvelenamenti di Sorex Limited.

05. MISURE ANTINCENDIO

Questo prodotto non è infiammabile, ma è combustibile.

Mezzi di Estinzione

Utilizzare schiuma, polvere estinguente o anidride carbonica.

**Materiale protettivo
Antiincendio**

Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.

06. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE**Perdite**

Qualsiasi schizzo di prodotto dovrà essere pulito ed eliminato in modo sicuro. Lavare le superfici esposte con una soluzione detergente.

07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**Spostamento**

Il prodotto dovrà essere usato solo in base a quanto è indicato sull'etichetta.
Consultare anche la Sezione.

Immagazzinaggio

Conservare nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto, fuori della portata dei bambini; conservare lontano da alimenti o mangimi e prodotti che possano emanare un odore.

08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Standard Professionali di Esposizione**

1. Abamectin Nessuno assegnato.

I controlli dell'esposizione dovranno essere effettuati rispettando la gerarchia dei controlli (eliminazione, sostituzione, ventilazione dei locali, procedure operative e Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)). I DPI dovranno essere usati solo come ultima possibilità, quando l'esposizione non possa assolutamente essere controllata con altri mezzi.

09. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Forma Fisica | Paste. |
| Colore | Marrone. |
| Odore | Tenue. |
| Densità | 1.17 a 20 °C. |
| pH | 6.76 a 1.0% p/p in acqua. |
| Infiammabilità | Non infiammabile. |
| Solubilità in Acqua | Leggermente solubile. |
| Proprietà Esplosive | Nessuno. |
| Proprietà Comburenti | Nessuno. |

10. STABILITA E REATTIVITA

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stabilità | Stabile in normali condizioni d'uso. |
| Prodotti di Decomposizione Pericolosi | Non si prevede la formazione di prodotti pericolosi di decomposizione durante il normale stoccaggio. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tossicità Acuta | LD50 orale (ratto) >5000 mg/kg. LD50 dermica (coniglio) >5000 mg/kg. |
| Potere Irritante - Occhi | Non irrita gli occhi. |
| Potere Irritante - Pelle | Non irrita la pelle. |
| Sensibilizzazione cutanea | Dagli studi non sono emerse alcune prove relative agli effetti di sensibilizzazione cutanea del prodotto. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecotossicità | Questo prodotto può essere pericoloso per i pesci e gli organismi acquatici. Non contaminare stagni o corsi d'acqua con il prodotto o il suo contenitore. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Smaltimento del Prodotto | Il modo migliore per smaltire qualsiasi prodotto è quello di attenersi all'uso indicato sull'etichetta. Questo prodotto dovrà essere smaltito seguendo la Regolamentazione vigente. |
| Smaltimento del Contenitore | Il contenitore dovrà essere smaltito seguendo le Regolamentazioni vigenti. Qualsiasi smaltimento dovrà essere in conformità alle Specifiche Locali e Nazionali. Consultare anche le norme fornite dalla UE. |

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Destinazione d'uso

DA IMPIEGARE SOLO COME INSETTICIDA.

Il prodotto deve essere impiegato seguendo le indicazioni riportate in etichetta

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

Evitare qualsiasi contatto con la bocca.

S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavarsi le mani e la pelle rimasta esposta prima di mangiare e dopo l'uso.

Non usare esche dove ci sia cibo, mangimi o acqua che potrebbero essere contaminati dalle stesse.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare nel contenitore originale, chiuso e sigillato, in luogo sicuro.

S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Solo per gli usi indicati nell'etichetta.

Le informazioni contenute su questa scheda di sicurezza devono essere prese in considerazione, nel caso in cui venga effettuata una valutazione del rischio. Una scheda di sicurezza non costituisce una valutazione del rischio.

Questo scheda di sicurezza è stata redatta in conformità alla Direttiva Europea N° 91/155/EC, emendata dalle direttive N° 93/112/EC e N° 2001/58/EC.
