

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
300000000000000006483.001

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Esca Scarafaggi
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)
Usi sconsigliati : Nessuno identificato
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.
P.le M.M. Burke, 3
20020 - ARESE -Milano
- Telefono** : +390293371
- Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza** : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Simboli di pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1

Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015

Specifica Numero: 350000007358

Distinta base:

300000000000000006483.001



Avvertenza

Attenzione

Sostanze attive (BPR)

Abamectin 0.05% (0.05g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H317) Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P302 + P352) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

(P333 + P313) In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(P301 + P310) IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

(P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità a quanto previsto dalle norme locali, regionali, nazionali o internazionali.

(P280) Indossare guanti.

Etichettatura aggiuntiva:

Utilizzare solo come indicato.

Contiene arachidi

Non aprire l'esca.

Può provocare una reazione allergica.

Conservare la confezione esterna per consultare le avvertenze.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici

Non permettere che i bambini giochino con l'esca.

Non utilizzare in luoghi dove possa venire a contatto con il cibo.

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
Abamectin	71751-41-2/	-	Tossicità acuta Categoria 2 H300 Tossicità acuta Categoria 1 H330 Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361d Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 1 H372 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.00 - < 0.10

Informazioni Aggiuntive

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavare con sapone e molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Sciacquare la bocca con acqua.

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Può causare una reazione allergica respiratoria.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco
Può causare disturbi addominali.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale

Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : solido

Colore : marrone

Odore : dolce

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non alimenta la combustione.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion : non determinato

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità. : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
300000000000000006483.001

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Altre informazioni : Nessuno identificato :

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato	Ratto	> 5,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato	Su coniglio	> 5,000 mg/kg

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Abamectin	DL50	Ratto	8.7 - 12.8 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Abamectin	LC 50 (vapore)	Ratto	0.051 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Abamectin	DL50 Misurato	Su coniglio	> 2,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Sensibilizzazione cutanea : Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il contatto con la pelle.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
300000000000000006483.001

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Abamectin	Nessun dato disponibile			

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Abamectin	Nessun dato disponibile			

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Abamectin	Nessun dato disponibile			

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
Abamectin			Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
30000000000000006483.001

Abamectin	52	4.4
-----------	----	-----

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
Abamectin	Koc	5638

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	3077	3077	3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	UN 3077 Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (abamectin), 9,III	UN 3077 Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (abamectin), 9,III	UN 3077 Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (abamectin), 9,III
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto di rinfuse	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato

Raid Esca Scarafaggi

Versione 2.1
Data di revisione 03.08.2015

Data di stampa 03.09.2015
Specifica Numero: 350000007358
Distinta base:
300000000000000006483.001

secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	sfuso	sfuso	sfuso
---	-------	-------	-------

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Ulteriori informazioni

H300	Letale se ingerito.
H330	Letale se inalato.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.