

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche
- 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
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



Avvertenza

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
30000000000000006519.001

Attenzione

Sostanze attive (BPR)

deltametrina 0.05% (0.05g/100g)

Indicazioni di pericolo

(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.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

(P261) Evitare di respirare la polvere.

Etichettatura aggiuntiva:

Utilizzare solo come indicato.

Lavare le mani dopo la manipolazione.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non spruzzare direttamente sugli animali.

Non applicare su superfici utilizzate per la preparazione, consumo e conservazione dei cibi

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Non utilizzare su tessuti d'arredo

Rimuovere o coprire terrari, acquari e le gabbie degli animali domestici prima dell'applicazione.

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
carbonato di calcio	471-34-1/207-439-9	-		>= 75.00 - < 100.00
deltametrina	52918-63-5/258-256-6	-	Tossicità acuta Categoria 3 H301 Tossicità acuta Categoria 3 H331	>= 0.00 - < 0.10

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

			Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	
--	--	--	--	--

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 : Portare all'aria aperta.
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

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

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
30000000000000006519.001

- 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.
- 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.
- 5.3 Ulteriori informazioni** : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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.
Evitare la formazione di polvere.
Non inalare polvere.
- 6.2 Precauzioni ambientali** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
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.
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Normali misure di prevenzione antincendio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0

Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base:

300000000000000006519.001

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere in un luogo asciutto. 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 : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale
- Altre informazioni : 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 : polvere
- Colore : bianco
- Odore : Funzionale
- Soglia olfattiva : nessun dato disponibile
- pH : 8.5 - 9.5
(come soluzione acquosa)
- Punto di fusione/punto di

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

congelamento	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	: nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità di vapore	: nessun dato disponibile
Densità relativa	: nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità.	: disperdibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
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.

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

- 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	EU CLP DL50 Misurato	ratto	> 5,050 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	EU CLP LC50 (polvere e nebbia)	ratto	> 26.1 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50Misurato	ratto	> 5,050 mg/kg

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
carbonato di calcio	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg
deltametrina	EU CLP DL50	ratto	66.7 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
carbonato di calcio	EU CLP LC50 (polvere e nebbia)	ratto	> 3 mg/l	4 h
deltametrina	EU CLP LC50 (polvere e nebbia)	ratto	0.6 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
carbonato di calcio	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

deltametrina	EU CLP DL50	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 : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- 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.
- 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

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
carbonato di calcio	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
deltametrina	Molto tossico per gli organismi acquatici.	1,000,000	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	10,000

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
300000000000000006519.001

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
carbonato di calcio	nessun dato disponibile		
deltametrina			Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanol-acqua (log)
carbonato di calcio	No bioaccumulo	nessun dato disponibile
deltametrina	1,400	4.6

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
carbonato di calcio		nessun dato disponibile
deltametrina	Koc	204000 - 577000

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
carbonato di calcio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
deltametrina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

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

Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0
Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014
Specifica Numero: 350000007413
Distinta base:
30000000000000006519.001

	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 (Deltamethrin), 9,III	UN 3077 Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (Deltamethrin), 9,III	UN 3077 Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (Deltamethrin), 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 secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato 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

H301	Tossico se ingerito.
H331	Tossico se inalato.
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 1.0

Data di revisione 30.06.2014

Data di stampa 24.11.2014

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base:

300000000000000006519.001