

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**UFI** : 4FHN-K01D-0000-9S44**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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, 20044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericolo a lungo termine (cronico) 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**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

**Avvertenza**

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**

(P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

**2.3 Altri pericoli****: Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscela****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
carbonato di calcio	471-34-1 / 207-439-9	01-2119486795-18		>= 75.00 - < 100.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
					mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = > 3 mg/l Specie: Ratto
deltametrina	52918-63-5 / 258-256-6		<p>Tossicità acuta Categoria 3 H301</p> <p>Tossicità acuta Categoria 3 H331</p> <p>Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>Fattore M - Cronico = 1,000,000</p> <p>Fattore M - Acuto = 1,000,000</p> <p><b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 87 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = &gt; 2,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = 0.6 mg/l Specie: Ratto</p>

**Informazioni Aggiuntive**

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

**SEZIONE 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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

Contatto con gli occhi : 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.  
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 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 e di trattamenti speciali

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

### SEZIONE 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.

### SEZIONE 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 la polvere.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

- 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 è avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

#### SEZIONE 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.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Tenere in un luogo asciutto.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

#### SEZIONE 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 delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

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.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto : polvere

Colore : bianco

Odore : Funzionale

pH : 8.5 - 9.5  
(come soluzione acquosa)

Punto di fusione/punto di congelamento : > 200°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100°C

Punto di infiammabilità : > 155 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : non auto-infiammabile

Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : Non richiesto in quanto la miscela è solida

Limite superiore di infiammabilità o esplosività : Non richiesto in quanto la miscela è solida

Densità di vapore : Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili

Densità relativa : 1.26 g/cm<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità. : disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non richiesto in quanto è una miscela

Temperatura di autoaccensione : Non richiesto in quanto la miscela è solida

Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

Viscosità, cinematica : Non richiesto in quanto la miscela è solida

Caratteristiche del particolato : Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : Non applicabile

**SEZIONE 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.**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato	Ratto	> 5,050 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	> 26.1 mg/l	4 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato	Ratto	> 5,050 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.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

- Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)
- Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
carbonato di calcio	CL50 Prova semistatica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	> 100 mg/l	96 h
deltametrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.00026 mg/l	96 h
	NOEC		0.000017 mg/l	260 d

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
carbonato di calcio	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
deltametrina	CL50	Gammarus fasciatus	> 0.00001 mg/l	96 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.000004 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
carbonato di calcio	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 14 mg/l	72 h
deltametrina	CE50r	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	> 0.47 mg/l	96 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di	Sommario

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

		esposizione	
carbonato di calcio	Nessun dato disponibile		
deltametrina			Non immediatamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
carbonato di calcio	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
deltametrina	1,400 Misurato	4.6

**12.4 Mobilità nel suolo**

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

**12.5 Risultati della 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 Proprietà di Interferente Endocrino**

: La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**12.7 Altri effetti avversi**

: Non conosciuti.

**SEZIONE 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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

Imballaggio

: Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	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
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	9	9	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>			
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	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.
<b>14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO</b>	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

#### Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

#### Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)*



**Baygon Polvere Scarafaggi e Formiche**

Versione 4.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000007413

Distinta base: 30000000000000006519.001

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.