

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

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Baygon Scarafaggi e Formiche Spray KD**UFI** : GD0Q-C09R-U00S-6DVN**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
Aerosol	Categoria 1	Aerosol estremamente infiammabile.
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)



Scarafaggi e Formiche Spray

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002



Avvertenza

Pericolo

Sostanze attive (BPR)

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile 0.10% (0.10g/100g)

miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m 0.10% (0.10g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(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.

(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.

(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

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

(P211) Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P260) Non respirare gli aerosol.

(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Fraasi EUH

(EUH066) L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Etichettatura aggiuntiva:

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Non spruzzare su persone o animali.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

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

Non spruzzare su apparecchi elettrici in funzione.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

Spegnerne il filtro dell'acquario durante l'uso

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Rimuovere gli animali domestici durante l'applicazione e impedirne l'accesso alle aree trattate. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

Contiene(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile

Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

: L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale. Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.

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 Miscele****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
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	/ 918-481-9	01-2119457273-39	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio
alcol isopropilico	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 5.84 g/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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
			Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336		
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	72963-72-5 / 428-790-6		Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H332 Cancerogenicità Categoria 2 H351 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 2 H371 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Tossicità acuta Categoria 4 H332	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 10 ATE: Orale = 900 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 1.2 mg/l Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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
			Cancerogenicità Categoria 2 H351		
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	52315-07-8 / 257-842-9		Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H332 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2 H373 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 100 Fattore M - Cronico = 1,000 100,000 100,000 ATE: Orale = 247 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,460 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = 3.28 mg/l Specie: Ratto

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

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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
			Categoria 2 H373		

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.
- 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 che ritardati

- Occhi : Può irritare gli occhi.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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 : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Pericolo di esplosione per riscaldamento.
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.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

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.
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 : In caso di danni alla bombola:
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Contenere grandi perdite.
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Scarafaggi e Formiche Spray

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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 respirare vapori o aerosol.
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Non iniettare.
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Proibito fumare.
Immagazzinare in luogo fresco.
Non congelare.
Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
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 : 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) 2016/425 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- 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 : aerosol
- Colore : biancastro
- Odore : Funzionale
- pH : 6.2
a (21 °C)
- Punto di fusione/punto di congelamento : -20°C - 0°C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100°C
- Punto di infiammabilità : < 7 °C
Propellente
> 61 °C
Metodo: ASTM D 93
liquido
- Infiammabilità (solidi, gas) : Alimenta la combustione
- Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : 0.6 %(V)
- Limite superiore di infiammabilità o esplosività : 6 %(V)
- Densità di vapore : aria = 1
- Densità relativa : 0.844 g/cm3
- La solubilità/ le solubilità. : parzialmente miscibile

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

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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

Temperatura di autoaccensione : 460 °C

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

Viscosità, cinematica : simile all'acqua

Caratteristiche del particolato : 150 MICROMETER

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 : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti

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	> 5,000 mg/kg

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

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Misurato	Ratto	> 5.0 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

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

- Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- 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)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

Altre informazioni : Nessuno identificato

SEZIONE 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
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	CL50	Pimephales promelas (Cavedano americano)	2,200 mg/l	96 h
alcol isopropilico	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	9,640 mg/l	96 h
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.038 mg/l	96 h
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenosibenzile	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.00001 mg/l	28 d

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1,000 mg/l	48 h
alcol isopropilico	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC Prova semistatica	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-	CE50	Daphnia magna (Pulce	0.051 mg/l	48 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m		d'acqua grande)		
		Daphnia magna	0.015 mg/l	21 d
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.00004 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 1,000 mg/l	72 h
alcool isopropilico	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	1.3 mg/l	72 h
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	CE50r	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alcool isopropilico	84 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	58 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-	0.6 - 1.4 %	33 d	Non immediatamente

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile			biodegradabile.
--	--	--	-----------------

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alcol isopropilico	< 100	0.05
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	58.2 Calcolato	2.9
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	373.4 Misurato	5.3 - 5.6

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	log Koc	> 1.783 - < 2.36
alcol isopropilico	Koc	1.1 stimato
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	Koc	268
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	Koc	80653 - 574360

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alcol isopropilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

il)imidazolidin-3-il]m (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	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

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2	2.1
14.4 Gruppo di imballaggio			
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 marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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. 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Scarafaggi e Formiche Spray**

Versione 7.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base: 30000000000000006986.002

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 the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
------	---

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.