

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
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 Extra Precision
- 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
20020 - 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

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.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Simboli di pericolo



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.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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.
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)

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.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

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
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	64742-48-9 918-481-9	01-2119456810-40	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
alcol isopropilico	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225	>= 1.00 - < 5.00

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (UE) Num. 830/2015)

**Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision**

Versione 5.0

Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

30000000000000006986.002

			Irritazione oculare Categoria 2 H319 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 per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Fattore M - Acuto - 10 Fattore M - Cronico - 10	>= 0.10 - < 0.50
(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	>= 0.10 - < 0.50

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

			Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Fattore M - Acuto - 1,000 Fattore M - Cronico - 10,000	
--	--	--	--	--

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.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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

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. |
|---|---|---|

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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.
- 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** : Proibito fumare.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

ambientale

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	:	aerosol
Colore	:	biancastro
Odore	:	Funzionale
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.	:	< -7 °C
Velocità 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	:	0.844 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità.	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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

9.2 altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno identificato :

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

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
------	--------	--------	------

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

Prodotto	DL50 Misurato	Ratto	> 5,000 mg/kg
----------	------------------	-------	---------------

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Misurato	Ratto	> 5,000 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg
alcol isopropilico	DL50	Ratto	5.84 g/kg
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	DL50	Ratto	900 mg/kg
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	DL50	Ratto	247 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
------	--------	--------	------	----------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (UE) Num. 830/2015)

**Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision**

Versione 5.0

Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

300000000000000006986.002

nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	LC 50 (vapore)	Ratto	23,775 mg/m ³	4 h
alcol isopropilico	LC 50 (vapore) Misurato	Ratto	> 9,988 mg/l	6 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	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Misurato	Ratto	> 1.2 mg/l	4 h
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	3.28 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
alcol isopropilico	DL50	Su coniglio	16.4 ml/kg
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	DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	DL50	Su coniglio	> 2,460 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.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

- 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.

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
alcool isopropilico	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	9,640 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (UE) Num. 830/2015)

**Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision**

Versione 5.0

Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

300000000000000006986.002

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-fenossibenzile	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-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato e 2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]m	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.051 mg/l	48 h
(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

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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	53 %	5 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-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di (RS)- α -ciano-3-fenossibenzile	0.6 - 1.4 %	33 d	Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

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
alcool 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
alcool 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
alcool isopropilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
miscela di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

e 2,4-diosso-(2-propin-1-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 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 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

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : PL Nie jest wymagane dla produktów konsumenckich.

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

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.

Baygon Scarafaggi e Formiche Extra Precision

Versione 5.0
Data di revisione 15.03.2018

Data di stampa 29.01.2020
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.