

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
300000000000000010437.002

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Mosche e Zanzare Plus
- 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** : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

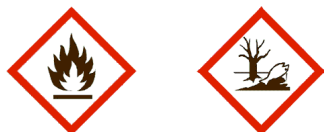
Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 1	Aerosol estremamente infiammabile.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 2	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



Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

Avvertenza

Pericolo

Sostanze attive (BPR)

1R-trans phenothrin 0.125% (0.125g/100g)

2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato 0.10% (0.10g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(H411) 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.

(P260) Non respirare gli aerosol.

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

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

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

Etichettatura aggiuntiva:

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Non spruzzare su persone o animali.

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

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

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

Non spruzzare su tappezzerie e spruzzare ad un metro di distanza da tutte le superfici.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

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)

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

2.3 Altri pericoli : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione puo'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
sobutano (contenente >= 0.1 % outadiene (203-450-8))	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 20.00 - < 30.00
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	64742-48-9 918-481-9	01-2119456810-40	Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 1B H340 Cancerogenicità Categoria 1B H350 Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 10.00 - < 20.00
propano	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gas infiammabili Categoria 1 H220	>= 5.00 - < 10.00

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

			Gas sotto pressione H280	
1R-trans phenothrin	26046-85-5	-	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Fattore M - Acuto - 100 Fattore M - Cronico - 100	>= 0.10 - < 0.50
2-metil-4-osso-3-(prop-2-nil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	23031-36-9 245-387-9	-	Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H331 Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Fattore M - Acuto - 100 Fattore M - Cronico - 100	>= 0.10 - < 0.50

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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

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.

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

- 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.
- 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.

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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 della 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 : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione : Vedi Capitolo 6.

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

ambientale

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: aerosol
Colore	: incolore
Odore	: Funzionale
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: 7.5
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)	: Alimenta la combustione
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	: 0.792 g/cm3 a 20 °C
La solubilità/ le solubilità.	: parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

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

Tossicità acuta per inalazione

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

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Misurato	Ratto	> 5.05 mg/l	4 h
----------	--	-------	-------------	-----

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
isobutano (contenente \geq 0.1 % butadiene (203-450-8))	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg
propano	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg
1R-trans phenothrin	DL50	Ratto	> 2,000 mg/kg
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	DL50	Ratto	417 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
isobutano (contenente \geq 0.1 % butadiene (203-450-8))	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	658 mg/l	4 h
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	LC 50 (vapore)	Ratto	23,775 mg/m ³	4 h
propano	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	658 mg/l	4 h

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

1R-trans phenothrin	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	> 2.1 mg/l	4 h
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	LC 50 (polvere e nebulizzazione)	Ratto	0.658 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
propano	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg
1R-trans phenothrin	DL50	Ratto	> 2,000 mg/kg
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte. Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Può irritare gli occhi. Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. 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.

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

- 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
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	CL50 QSAR	Pesce	27.98 mg/l	96 h
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	CL50	Pimephales promelas (Cavedano americano)	2,200 mg/l	96 h
propano	CL50	Pesce	27.98 mg/l	96 h
1R-trans phenothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.0027 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	> 0.0011 mg/l	90 d
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.012 mg/l	96 h

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	NOEC Prova a flusso continuo	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.003 mg/l	90 d
---	------------------------------	------------------------------------	------------	------

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1,000 mg/l	48 h
propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
1R-trans phenothrin	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia (pulce d'acqua)	0.00047 mg/l	21 d
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	CE50 QSAR	Alga verde	8.57 mg/l	96 h
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 1,000 mg/l	72 h
propano	CE50	Alga verde	11.89 mg/l	96 h
1R-trans phenothrin	CE50b	Alga	> 0.011 mg/l	72 h
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe	2 mg/l	96 h

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
300000000000000010437.002

(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato		cloroficee)		
---	--	-------------	--	--

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
1R-trans phenothrin	1 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato			Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	1.57 - 1.97	2.8
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
propano	Nessun dato disponibile	2.36
1R-trans phenothrin	2,506 - 3,192 Misurato	6.8
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	Nessun dato disponibile	4.49

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	Nessun dato disponibile	
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	log Koc	> 1.783 - < 2.36

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

propano	Nessun dato disponibile	
1R-trans phenothrin	Koc	125893
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
propano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1R-trans phenothrin	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	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

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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

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

Raid Mosche e Zanzare Plus

Versione 2.0
Data di revisione 02.10.2017

Data di stampa 31.10.2017
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
300000000000000010437.002

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



Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H331	Tossico se inalato.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
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.