

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Baygon Mosche e Zanzare Spray
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)
Usi sconsigliati : Nessuno identificato
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.
P.le M.M. Burke, 3
20020 - ARESE -Milano
- Telefono** : +390293371
- Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza** : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

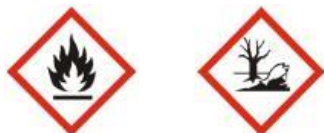
Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 1	Aerosol altamente 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



Avvertenza
Pericolo
Sostanze attive (BPR)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

300000000000000010437.002

1R-trans phenothrin 0.125% (0.125g/100g)
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile 0.10% (0.10g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol altamente infiammabile.

(H229) Recipiente sotto pressione: può scoppiare 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.

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

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

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

(P260) Non respirare gli aerosol.

(P264) Lavare accuratamente le mani 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.

Spegnerne 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.

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.

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Baygon Mosche e Zanzare Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

30000000000000010437.002

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
isobutano	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 20.00 - < 30.00
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	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 Gas sotto pressione H280	>= 5.00 - < 10.00
1R-trans phenothrin	26046-85-5/	-	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	23031-36-9/245-387-9	-	Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H331 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

Informazioni Aggiuntive

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : 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 oppure di trattamenti speciali

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

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.

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

L'inhalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

5.3 Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.
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 Riferimenti ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non respirare vapori o aerosol.
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Non iniettare.

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

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 l'immagazzinamento 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 specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
- Protezione delle mani : 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 ambientale : Vedi Capitolo 6.

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
300000000000000010437.002

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
Tasso 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/cm ³ 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
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: nessun dato disponibile

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
300000000000000010437.002

Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile

Altre informazioni : Nessuno identificato

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.

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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50 Misurato	ratto	> 5,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	EU CLP LC50 (polvere e nebbia) Misurato	ratto	> 5.05 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50Misurato	ratto	> 5,000 mg/kg

nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	ratto	> 5,000 mg/kg
1R-trans phenothrin	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di	EU CLP DL50	ratto	640 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Baygon Mosche e Zanzare Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

300000000000000010437.002

2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile			
--	--	--	--

Tossicità acuta per inalazione

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

isobutano	CL50	ratto	658 mg/l	4 h
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP LC50 (vapour)	ratto	> 7,630 mg/m ³	4 h
propano	CL50	ratto	658 mg/l	4 h
1R-trans phenothrin	EU CLP LC50 (polvere e nebbia)	ratto	> 2.1 mg/l	4 h
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	EU CLP LC50 (polvere e nebbia)	ratto	0.29 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	su coniglio	> 2,000 mg/kg
1R-trans phenothrin	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	EU CLP 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Baygon Mosche e Zanzare Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

300000000000000010437.002

Mutagenicità delle cellule germinali	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Cancerogenicità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità per la riproduzione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Pericolo in caso di aspirazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità**

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
isobutano	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
propano	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
1R-trans phenothrin	Molto tossico per gli organismi acquatici.	100	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	100
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	Molto tossico per gli organismi acquatici.	100	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	100

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Baygon Mosche e Zanzare Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

30000000000000000010437.002

		e	
isobutano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
1R-trans phenothrin	1 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile			Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanol-acqua (log)
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
propano	nessun dato disponibile	1.81
1R-trans phenothrin	2,506 - 3,192	6.8
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	nessun dato disponibile	4.49

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
isobutano		nessun dato disponibile
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	log Koc	> 1.783 - < 2.36
propano		nessun dato disponibile
1R-trans phenothrin	Koc	125893
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile		nessun dato disponibile

Baygon Mosche e Zanzare Spray

Versione 1.0
Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015
Specifica Numero: 350000012712
Distinta base:
30000000000000010437.002

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
isobutano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	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
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL - infiammabile, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2	2.1
14.4 Gruppo d'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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Baygon Mosche e Zanzare Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 03.07.2014

Data di stampa 08.01.2015

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

300000000000000010437.002

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso
--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

Ulteriori informazioni

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.
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.