

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:  
30000000000000010437.002

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

#### Informazioni sul prodotto

Identificatore del prodotto : Baygon Mosche e Zanzare

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati : Insetticida

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

Numero telefonico di emergenza : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela : F+ Estremamente infiammabile  
N Pericoloso per l'ambiente

#### Elementi dell'etichetta

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta : d-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)

Simbolo(i) :



Frase "R" : R12 Estremamente infiammabile.  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase "S" : S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
S23 Non respirare i aerosol.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1  
Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712  
Distinta base:  
30000000000000010437.002

S28 consultare un medico.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.  
S29 Non gettare i residui nelle fognature.  
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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.  
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. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

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.

Vedere sezione 11 per informazioni dettagliate relative ad effetti sulla salute e sintomi

### 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	EC No.	Reg. No.	N. CAS	Simbolo(i)	Fraasi "R"	Percentual e in peso
butano	203-448-7	01-211 947 469 1-32	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
propano	200-827-9	01-211 948 694 4-21	74-98-6	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	265-150-3	-	64742-48-9	Xn	R65 R66	>= 5,00 - < 10,00
isobutano	200-857-2	01-211 948 539	75-28-5	F+	R12	>= 5,00 - < 10,00

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 35000012712

Distinta base:  
3000000000000010437.002

		5-27				
d-Phenothrin		-	188023-86-1	N	R50/53	>= 0,025 - < 0,25
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile	245-387-9	-	23031-36-9	T, N	R22 R23 R50/53	>= 0,025 - < 0,25

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 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 : NON indurre il vomito.  
Sciacquare la bocca con acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### 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 : Può provocare irritazione della pelle.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : 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.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare disturbi addominali.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze potenziali sull'ambiente : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Indicazione dei trattamenti medici di primo soccorso e cure particolari

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1  
Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712  
Distinta base:  
30000000000000010437.002

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato
- 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.
- 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.
- 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

- Precauzioni individuali : 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.
- Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fognature.  
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.
- 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1  
Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712  
Distinta base:  
30000000000000010437.002

Contenere grandi perdite.  
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### Manipolazione

Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Non respirare vapori o aerosol.  
Divieto di fumare.  
Non iniettare.  
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.  
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.  
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.  
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.  
Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

#### Immagazzinamento

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Proibito fumare.  
Immagazzinare in luogo fresco.  
Conservare fuori della portata dei bambini.  
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.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Usi finali specifici : Insetticida

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 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.

Protezione degli occhi : Nessun requisito speciale

Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:  
30000000000000010437.002

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : aerosol

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

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<sup>3</sup> 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1  
Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 35000012712  
Distinta base:  
3000000000000010437.002

Proprietà esplosive : nessun dato disponibile  
Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.  
Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.  
Materiali incompatibili : Nessuno(a).  
Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : DL50 stimato > 2.000 mg/kg  
Può causare disturbi addominali.  
Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 stimato > 5 mg/l  
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.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.  
Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 stimato > 2.000 mg/kg  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.  
Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.  
Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Danno agli occhi/irritazione : Può irritare gli occhi.  
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

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

30000000000000010437.002

Sensibilizzazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità a dose ripetuta	:	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.
Mutagenicità	:	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.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità	:	Tossico per gli organismi acquatici.
Persistenza e degradabilità	:	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Potenziale di bioaccumulo	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Mobilità nel suolo	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione PBT e vPvB	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Altri effetti avversi	:	Non conosciuti.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti	:	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 Non riutilizzare contenitori vuoti.
-----------------------------------	---	---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Trasporto su strada

▪ ADR:	
Numero ONU	1950

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012  
Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:  
30000000000000010437.002

Classi di pericolo connesso al trasporto 2  
Etichetta di pericolo numero 2.1  
Nome di spedizione dell'ONU AEROSOL - infiammabile, 2.1  
Deroga Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.

### Trasporto marittimo

▪ **IMDG:**  
Numero ONU 1950  
Classi di pericolo connesso al trasporto 2  
Etichetta di pericolo numero 2  
Nome di spedizione dell'ONU AEROSOL - infiammabile, 2.1  
EMS no F-D, S-U  
Pericoli per l'ambiente  
Deroga Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.

### Trasporto aereo

▪ **ICAO/IATA:**  
Numero ONU 1950  
Classi di pericolo connesso al trasporto 2.1  
Etichetta di pericolo numero 2.1  
Nome di spedizione dell'ONU AEROSOL - infiammabile, 2.1  
Deroga Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Direttiva 1999/45/CE.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

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

### Ulteriori informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R12	Estremamente infiammabile.
R22	Nocivo per ingestione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## Baygon Mosche e Zanzare

Versione 1.1

Data di revisione 21.11.2012

Data di stampa 21.11.2012

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base:

30000000000000010437.002

R23	Tossico per inalazione.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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.