

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Max Scarafaggi e Formiche
- 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

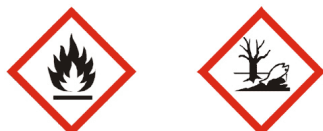
Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 1	Aerosol altamente infiammabile.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Simboli di pericolo



Avvertenza
Pericolo
Sostanze attive (BPR)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0

Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

300000000000000006986.002

Cypermethrin 0.10% (0.10g/100g)

Imiprothrin 0.10% (0.10g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol altamente 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.

(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) Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

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

(P260) Non respirare gli aerosol.

Fraasi EUH

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

Etichettatura aggiuntiva:

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Non spruzzare su persone o animali.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

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

Non spruzzare su apparecchi elettrici in funzione.

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

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

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)

**Raid Max Scarafaggi e Formiche**

Versione 2.0

Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

300000000000000006986.002

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
sobutano	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 10.00 - < 20.00
propano	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 1.00 - < 5.00
alcol isopropilico	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Irritazione oculare Categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336	>= 1.00 - < 5.00
miprothrin	72963-72-5/428-790-6	-	Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Cypermethrin	52315-07-8/257-842-9	-	Tossicità acuta Categoria 4	>= 0.10 - < 0.50

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

			H302 Tossicità acuta Categoria 4 H332 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	
--	--	--	---	--

Informazioni Aggiuntive

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.

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e 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.
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.

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).

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

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.
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 : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

	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	: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Altre informazioni	: Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	: Vedi Capitolo 6.

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
Tasso di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosione	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: 0.844 g/cm ³

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

La solubilità/ le solubilità.	:	Nessun dato disponibile	:
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	:
Proprietà ossidanti	:	Non applicabile	:
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	:	Agenti ossidanti forti
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

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	EU CLP LC50 (vapour) Misurato	Ratto	> 5,000 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg
alcol isopropilico	EU CLP DL50	Ratto	5.84 g/kg
Imiprothrin	EU CLP DL50	Ratto	900 mg/kg
Cypermethrin	DL50 Orale DL50	RattoTopo	247 mg/kg 138 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

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

nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP LC50 (vapour)	Ratto	> 7,630 mg/m ³	4 h
isobutano	CL50	Ratto	658 mg/l	4 h
propano	CL50	Ratto	658 mg/l	4 h
alcol isopropilico	EU CLP LC50 (vapour) Misurato	Ratto	> 9,988 mg/l	6 h
Cypermethrin	CL50	Ratto	7,889 mg/m ³	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
alcol isopropilico	EU CLP DL50	Su coniglio	16.4 ml/kg
Imiprothrin	EU CLP DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
Cypermethrin	EU CLP DL50DL50	Su	> 2,460

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
300000000000000006986.002

		coniglioRatto	mg/kg1,600 mg/kg
--	--	---------------	---------------------

- Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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 (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»				
isobutano	CL50	Pesce	27.98 mg/l	96 h

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

propano	CL50	Pesce	27.98 mg/l	96 h
alcool isopropilico	CL50	Pimephales promelas (Cavedano americano)	9,640 mg/l	96 h
Imiprothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.038 mg/l	96 h
Cypermethrin	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 (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»				
isobutano	CL50	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
alcool isopropilico	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	13,299 mg/l	48 h
Imiprothrin	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.051 mg/l	48 h
Cypermethrin	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.00004 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Nessun dato disponibile			

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

isobutano	CE50	Alga verde	8.57 mg/l	96 h
propano	CE50	Alga verde	11.89 mg/l	96 h
alcool isopropilico	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprothrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	1.3 mg/l	72 h
Cypermethrin	CE50r		> 0.0033 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»			
isobutano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
alcool isopropilico	53 %	5 d	Rapidamente biodegradabile.
Imiprothrin	58 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
propano	Nessun dato disponibile	2.36
alcool isopropilico	0.96 stimato	0.05
Imiprothrin	58.2 Calcolato	2.9
Cypermethrin	373.4 Misurato	5.3 - 5.6

Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0
Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015
Specifica Numero: 350000007948
Distinta base:
30000000000000006986.002

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»		
isobutano	Nessun dato disponibile	
propano	Nessun dato disponibile	
alcool isopropilico	Nessun dato disponibile	
Imiprothrin	Koc	268
Cypermethrin	Koc	80653 - 574360

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
isobutano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
propano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alcool isopropilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Imiprothrin	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Cypermethrin	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
---------------------	---------------------	-----------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid Max Scarafaggi e Formiche**

Versione 2.0

Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

30000000000000006986.002

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.
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.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
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.
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Raid Max Scarafaggi e Formiche

Versione 2.0

Data di revisione 31.03.2015

Data di stampa 31.03.2015

Specifica Numero: 350000007948

Distinta base:

300000000000000006986.002

usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.