



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC**

Ref. AL10ECs/bI/300i

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ**

**1.1. Identificatore del prodotto:** ATOMINAL 10 EC  
GIFAP Code : EC  
Numero EC: non applicabile

**1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati**  
Insetticida (uso agricolo)  
Non per uso pubblico.

**1.3. Informazioni sul fornitore scheda dati di sicurezza:**  
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
Parc d'Affaires de Crecy  
2, via Claude Chappe  
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or  
Francia  
email: [sds@sumitomo-chem.fr](mailto:sds@sumitomo-chem.fr)

**Distributore:** Makhteshim Agan Italia S.r.l.  
Via Zanica, 19, 24050 Grassobbio (Bergamo), Italy  
Tel. +39 035 328811  
Email: [mait@ma-italia.it](mailto:mait@ma-italia.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza 24/24hrs**  
02 66101029 (Centro Antiveneni - Ospedale Niguarda, Milano)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

Classificato in accordo a:

- Direttiva EU 67/548/CE modificata dalla Direttiva 2001/59/EC (risultato degli studi sperimentali),
- directives 1999/45/CE, 2001/60/CE, 2006/8/CE (classificazione basata sulla concentrazione della sostanza attiva e degli ingredienti)
- Direttiva 2003/82/CE for pesticides (special risks and safety precautions).
- al Decreto del Ministero della Salute Reg.ne 14796 del 08/01/2010



**Simbolo(i)** NOCIVO (Xn), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)

**Frase(i) di rischio:** R38 Irritante per la pelle  
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**2.2. Elementi dell'etichetta**



**Simbolo(i)** NOCIVO (Xn), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)

**ATOMINAL 10 EC**

Data di revisione:

Numero di versione

1<sup>st</sup> Dicembre 2010

3.00

(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

**Ed. 2 del 20/03/13**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC****Ref. AL10ECs/bI/300i**

**Frase(i) di rischio:** R38 Irritante per la pelle  
 R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
 R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
 R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
 R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**Consiglio(i) di prudenza** S2: Conservare fuori della portata dei bambini.  
 S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 S20/21 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 S23: Non respirare i vapori.  
 S29: Non gettare i residui nelle fognature.  
 S36/37 : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 S38 : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto..  
 S60 : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi..  
 S61 : Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza  
 S62: In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Norme precauzionali** Non operare contro vento.  
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**Avvertenze:** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso.  
 Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
 Il contenitore non può essere riutilizzato.

**2.3. Altri pericoli** Non noti.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.2. Questo prodotto deve essere considerato una miscela in conformità alle Direttive Europee.

**Composizione/Informazione sui componenti pericolosi**

<u>Numero</u>	<u>% p/p</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Nome chimico</u>		
1	10	95737-68-1	Pyriproxyfen		
2	3	(**)	Tensioattivo		
3	55	64742-94-5	Nafta solvente		
<u>Numero</u>	<u>No. EC</u>	<u>Elenco Annex 1</u>	<u>Reg. 1272/2008 Pittogramma(i)</u>	<u>Indicazione(i) di pericolo, o</u>	<u>Frase Rischio</u>
1	(*)429-800-1	si	GHS09	H400, H410	
2	(**)		Xi R38, R41		
3	265-198-5	649-424-00-3	Xn, N	R65, R66, R67, R51/53	

**Altre informazioni:** (\*) Sostanza notificata (numero 94-04-069500)  
 (\*\*) Tutti i componenti sono registrati in EINECS/ELINCS  
 Codice SCAE : TN01

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Generale:** In caso di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

**ATOMINAL 10 EC**

Data di revisione: 1<sup>st</sup> Dicembre 2010  
 Numero di versione: 3.00

**Ed. 2 del 20/03/13**  
 (Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC****Ref. AL10ECs/bI/300i**

<b>Inalazione:</b>	Trasportare immediatamente la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Togliere immediatamente i vestiti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone. Se compare irritazione, consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Lavare abbondantemente con acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se compare irritazione, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare il medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

Nessuna raccomandazione specifica. Si consiglia terapia sintomatica.

**5. MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi d'estinzione adatti:** Polvere chimica secca, anidride carbonica, schiuma.**Mezzi di estinzione non adatti:** Non noti.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Può sviluppare fumi tossici e corrosivi se coinvolto in un incendio: monossido di carbonio (CO) e gas nitrosi (NOx).

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi**

Indossare autorespiratore adatto, indumenti adeguati e protezione per occhi e faccia.

**Ulteriori informazioni:**

Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa.

**Per chi interviene direttamente**

Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa o consultare un esperto.

**6.2. Precauzioni ambientali**Evitare che il prodotto raggiunga canalizzazioni e corsi d'acqua.  
Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica****Contenimento di perdite**

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

**Metodi di bonifica:**

In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente, quale segatura o argilla granulare assorbente. Rimuovere il suolo altamente contaminato e disporre in fusti. Usare un panno umido per pulire i pavimenti e gli altri oggetti, e raccogliere in contenitori con chiusura. Smaltire gli indumenti contaminati come i rifiuti contaminati da prodotti chimici (cioè in un centro di smaltimento autorizzato). Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

**ATOMINAL 10 EC**

Data di revisione:

1<sup>st</sup> Dicembre 2010

(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

Numero di versione

3.00

**Ed. 2 del 20/03/13**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC**

Ref. AL10ECs/bI/300i

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Per la protezione personale vedere sezione 8.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici. Per la protezione personale vedere la sezione 8.

**Precauzione contro incendio ed esplosione:**

Prevenire le cariche elettrostatiche. Al di sopra del punto di infiammabilità si può formare una miscela esplosiva.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti per lo stoccaggio:**

Stoccare in un'area fresca e secca. Tenere i contenitori in una zona ben ventilata. Conservare lontano da fonti di calore.

**Altre informazioni:**

Non mescolare con acqua (eccetto che nella preparazione).

**7.3. Usi finali specifici**

Vedere l'etichetta sul contenitore.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**Non è fissato un limite di esposizione nazionale per questa sostanza.  
Non è richiesto un rapporto di valutazione chimica per questa sostanza.**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Manipolare in condizioni di adeguata ventilazione.

**Misure di protezione individuali****protezione delle vie respiratorie:**

Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

**protezione delle mani:**

Usare guanti protettivi di nitrile.

**protezione degli occhi:**

Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.

**protezione della pelle e del corpo:**

Usare indumenti protettivi adeguati.

**Altre informazioni:**

Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Nome:***Pyriproxyfen, 10% concentrato emulsionabile***9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto:**

Liquido limpido (Visivo)

**Colore:**

Paglierino (Visivo – Metodo interno)

**Odore:**

Caratteristico odore aromatico a base solvente (Valutazione olfattiva – Metodo interno)

**Soglia olfattiva**

Non determinato

**pH:**

5.6 (emulsione 1% v/v, a 20 °C) (CIPAC MT 75.2)

**Punto/intervallo di fusione:**

Non applicabile

**Iniziale boiling point & intervallo di ebollizione**

Non determinato

**Temperatura di accensione:**

69 °C (tazza chiusa) (EEC A.9)

**Evaporation rate**

Non determinato

**Infiammabilità:**

Non infiammabile sulla base degli ingredienti

**Limite di esplosività/Infiammabilità Inferiore (L.E.L.) / Superiore (U.E.L.)**

Non determinato

**Pressione di vapore:**

Non determinata

**Densità di vapore**

Non applicabile

**Densità relativa**

0.92 g/ml (20 °C) (EEC A.3 con sensitometro oscillante)

**Densità apparente:**

Non applicabile

**ATOMINAL 10 EC****Data di revisione:**1<sup>st</sup> Dicembre 2010

(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

**Numero di versione**

3.00

**Ed. 2 del 20/03/13**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC****Ref. AL10ECs/bI/300i**

<b>Solubilità in acqua:</b>	Emulsionabile in acqua (solubilità dipyriproxyfen = 0.37 mg/l, 25 °C)
<b>Solubilità in altri solventi:</b>	Non applicabile
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b>	Non determinato (pyriproxyfen: log Pow = 5.37, a 25 °C)
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	420 °C (EEC A.15)
<b>Temperatura di decomposizione</b>	il principio attivo si decompone a T > 318°C (punto di ebollizione del principio attivo)
<b>Dynamic viscosity</b>	2.9 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /sec (OECD 114)
<b>Kinematic viscosity</b>	2.7 mPa.sec, 40°C (OECD 114)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non esplosivo (EEC A.14)
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante (EPA 63-14*2)

**9.2. Altre informazioni**

<b>Densità relativa del vapore (aria = 1)</b>	Non determinato
<b>Tensione superficiale:</b>	25.2 mN/m a 40 °C (EEC A.5)

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1. Reattività</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere anche sezione 7).
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Stabile per un minimo di 2 anni nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate. (vedere sezione 7).
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuna nota
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Evitare alte temperature.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Forti agenti ossidanti.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Può sviluppare fumi tossici e corrosivi se coinvolto in un incendio (vedi anche sezione 5).

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Nome:** *Pyriproxyfen, 10% concentrato emulsionabile***11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta:**

<b>LD50 Orale</b>	ratto, maschio: 4733 mg/kg ratto, femmina: 3773 mg/kg (OECD 401)
<b>LD50 Dermale:</b>	ratto: > 2000 mg/kg (OECD 402)
<b>LD50 Inalatoria:</b>	ratto (4 ore): > 3.1 mg/l (esposizione solo naso, massima concentrazione fisicamente ottenibile) (OECD 403)

**Potere irritante:****Pelle:** irritante (OECD 404)**Sensibilizzazione:****Occhi:** leggermente irritante (OECD 405)

Non sensibilizzante (test di Massimizzazione, Buehler test) (OECD 406)

**Altre informazioni tossicologiche:****Active substance (Pyriproxyfen, tecnico)**

Genotossicità: negativo in tutti i test (OECD 473, 474, Directive 88/302/EEC Part B)

Cancerogenicità (ratto, topo): nessun effetto cancerogeno (OECD 453)

Studio di riproduzione multigenerazionale (ratto): negativo (OECD 416)

Teratogenicità (ratto, coniglio): negativo (OECD 414)

Basandosi su dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti i criteri di pericolosità di irritante per la pelle.

**ATOMINAL 10 EC**Data di revisione: 1<sup>st</sup> Dicembre 2010  
Numero di versione: 3.00**Ed. 2 del 20/03/13**  
(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC****Ref. AL10ECs/bI/300i****Informazioni sulle probabili vie di esposizione**

Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Nome:** *Pyriproxyfen, 10% concentrato emulsionabile***12.1. Tossicità**

**Api:** Tossicità acuta da contatto,  
48h-LD50 (*Apis mellifera*): > 100 µg/ape (OECD 214)  
Tossicità acuta orale,  
48h-LD50 (*Apis mellifera*): > 74 µg/ape (OECD 213)  
La formulazione non ha mostrato di essere pericolosa nelle condizioni di campo.

I seguenti dati sono applicabili ad una formulazione simile o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

**Nome:** *Pyriproxyfen, 10% concentrato emulsionabile (formulazione simile in xilene)*

**Pesce:** Tossicità acuta, 96h-LC50  
(*Onchorhynchus mykiss*): 2.1 mg/l (OECD 203)

**Dafnia:** Tossicità acuta, 48h-EC50  
(*Daphnia magna*): 1.8 mg/l (OECD 202)

**Alga:** Tossicità acuta, 72 h-EC50  
(*Selenastrum capricornutum*): 0.63 mg/l (OECD 201)

**Nome:** *Sostanza attiva Pyriproxyfen, tecnico***Piante acquatiche**Tossicità acuta, 14g-EC50 (*Lemna gibba*): >0.18 mg/l  
(FIFRA Linea Guida 122-2 e 123-2: US EPA 1982)**Macroorganismi abitatori del sedimento**Tossicità cronica, 28g-NOEC (*Chironomus riparius*): 10 µg/l (OECD 2001, Proposal for a New Guideline No. 219)

**Uccelli:** Tossicità acuta, LD50  
(*Mallard duck*): > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)  
(*Bobwhite quail*): > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)

**Verme:** Tossicità acuta, 14 gg-LC50 (*Eisenia foetida*): > 1000 mg/kg suolo (OECD 207)

**Micro-organismi del suolo**

Nessun impatto significativo su mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a 14 mg/kg suolo (linee guida Olanda da A. Commission for Registering Pesticides, modified appendix H.4.1, Maggio 1983).

**12.2. Persistenza and degradabilità**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

**Nome:** *Sostanza attiva Pyriproxyfen, tecnico***Degradation Biotic** Non prontamente biodegradabile (OECD 301C - Modificato MITI test I)**Degradation Abiotic** Hydrolysis (OECD 111) Stabile in acqua (pH 4, 7, 9; 50 °C)**Metodi biologici per il trattamento rifiuti**

3h-EC50 fango attivato: &gt; 1000 mg/L (OECD 209)

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

**ATOMINAL 10 EC**

Data di revisione:

1<sup>st</sup> Dicembre 2010

(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

Numero di versione

3.00

**Ed. 2 del 20/03/13**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**PYRIPROXYFEN 10EC****Ref. AL10ECs/bI/300i**

**Nome:** *Sostanza attiva Pyriproxyfen, tecnico*  
**Bioaccumulo:** Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua log Pow : 5.37(OECD 107 - Shake flask method)  
Fattore di Bio Concentrazione (BCF), 28 gg. di esposizione (*Lepomis macrochirus*): 1379-1495 (pesce intero); tempo di depurazione: rapido ( $t_{1/2}$  = circa 1 giorno). (U.S. EPA 1982 Subdivision N - Chemistry: Environmental Fate. Series 165-4).

**12.4. Mobilità in suolo**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

**Nome:** *Sostanza attiva Pyriproxyfen, tecnico*  
Valori assorbimento,  $K_{Foc}$  values : 4980-34200;  
Valori desorbimento,  $K_{Foc-des}$  values: 4260-33400, per 5 suoli  
Quindi la sostanza è da leggermente mobile a immobile (EPA Suddivisione N, Sezione 163-1)

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non richiesta (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Sostanza e/o Miscela:** Rispettare la normativa vigente in termini di smaltimento rifiuti. Per ulteriori informazioni contattare il produttore.

**Imballaggi contaminati:** In accordo a leggi e regolamenti locali

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Trasporto terrestre ADR/RID, marittimo IMO/IMDG, aereo ICAO-TI/IATA-DGR**

**14.1. Numero UN** 3082

**14.2. Nome tecnico per la spedizione** MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (pyriproxyfen)

**14.3. Classe(i) di pericolo connesso al trasporto**

Classe trasporto su strada ADR/RID: 9 etichetta: 9  
Classe codice IMO/IMDG: 9  
Classe trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR class: 9

**14.4. Gruppo d'Imballaggio** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Inquinante Marino: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**

**EmS:** F-A, S-F  
nessun altra precauzione speciale richiesta

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l' Allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC**

Non applicabile

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.

**ATOMINAL 10 EC**

Data di revisione:

1<sup>st</sup> Dicembre 2010

(Data edizione precedente: 5 Gennaio 2006; versione 1.10)

Numero di versione

3.00

**Ed. 2 del 20/03/13**



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

### PYRIPROXYFEN 10EC

Ref. AL10ECs/bI/300i

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni riportate nell'Articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione:**

Classificazione basata su test e le proprietà della sostanza attiva.

**Cambiamenti effettuati rispetto alla versione precedente:**

Tutte le sezioni sono state modificate in accordo a quanto previsto dal Reg. CE 453/2010.

**Testo complete delle frasi di rischio utilizzate in questo documento:**

R38: Irritante per la pelle.

R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R51/53: 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.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

**Testo complete delle indicazioni di pericolo utilizzate in questo documento:**

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

*Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni sono basate sulle migliori conoscenze a noi disponibili alla data di compilazione e sono date in buona fede ma senza garanzia. Rimane responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per il proprio specifico uso del prodotto.*