



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW**

**Ref. AL10EWn/I/300i**

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

**1.1. Identificatore del prodotto:** ADMIRAL ECHO PLUS  
Pyriproxyfen, 100 g/l, Emulsione, olio in acqua  
GIFAP Code : EW  
Numero EC: non applicabile

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza 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

**Distributore:** SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano  
Email: [sds@sumitomo-chem.it](mailto:sds@sumitomo-chem.it)

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

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

Classificato come pericoloso in accordo al Regolamento EU 1272/2008 (CLP)

**Avvertenza**

**Attenzione**

**Pittogramma(i)**



**STOT SE Cat. 2**  
**STOT RE Cat. 2**



**Acquatica cronica Cat. 2**

**Indicazione(i) di pericolo**

H371: Può provocare danni agli organi.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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 16417 del 31/08/2015.

**Simbolo(i)**





**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW**

**Ref. AL10EWn/I/300i**

**Frase(i) di rischio:** PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)  
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Avvertenza**

**Attenzione**

**Pittogramma(i)**



**STOT SE Cat. 2**  
**STOT RE Cat. 2**

**Acquatica cronica Cat. 2**

**Indicazione(i) di pericolo** H371: Può provocare danni agli organi.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consiglio(i) di prudenza** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P314: In caso di malessere, consultare un medico.  
P401: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
P501: Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.  
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Rischi speciali e precauzioni di sicurezza (direttiva 91/414/EEC)**

**Disposizioni generali** SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

**Misure di sicurezza specifiche** SPe3: Negli impieghi su agrumi, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

**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**

Numero	% p/v	No. CAS	Nome chimico
1	10	95737-68-1	4-phenoxyphenil (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl etere
2	>10	40776-31-2	Solvente

Numero	No. EC	Elenco Annex 1	Reg. 1272/2008 Pit.	Indicazione(i) pericolo	Simboli 2001/59/EC	Frasei R
1	429-800-1	si	GHS09	H400, H410	N	R50/53
2	/	/	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H312, H315, H317 H332, H371, H373, H410	Xn, N	R20/21/22 R48/22, R38, R43, R50/53

**Altre informazioni:** Codice SCAE: DR05

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW****Ref. AL10EWn/I/300i****4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Generale:</b>	In caso di dubbio consultare un medico.
<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.
<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 in persone in stato confusionale o prive di sensi. Chiamare il medico.

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

Può provocare danni agli organi. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Nessuna raccomandazione specifica.

**5. MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi d'estinzione adatti:</b>	Polvere chimica secca, anidride carbonica, schiuma.
<b>Mezzi di estinzione non adatti:</b>	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.

<b>Ulteriori informazioni:</b>	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**

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa.
--	---

<b>Per chi interviene direttamente</b>	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.
--	---

<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	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**

<b>Contenimento di perdite</b>	Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.
--------------------------------	--

<b>Metodi di bonifica:</b>	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
----------------------------	--

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW****Ref. AL10EWn/I/300i**

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.

**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:**

Nessuna specifica raccomandazione

**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 cibo, bevande o mangime per animali.

Non bere, non mangiare e non fumare nelle aree di lavoro.

**Altre informazioni:**

Non mescolare con acqua (eccetto che per la normale 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 100 g/l, emulsione, olio in acqua****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto:**

Liquido (osservazione visiva)

**Colore:**

Bianco (osservazione visiva)

**Odore:**

Leggermente chimico

**Soglia olfattiva**

Non determinato

**pH:**

6,14 (emulsione 1%) (CIPAC MT 75.3)

**Punto/intervallo di fusione:**

Non applicabile

**Iniziale boiling point & intervallo di ebollizione**

Non determinato

**Temperatura di accensione:**

&gt; 79 °C (CIPAC MT 12.2)

**Velocità di evaporazione:**

Non applicabile

**Infiammabilità:**

Non determinato (formulazione a base di acqua)

**Limite di esplosività/Infiammabilità**

Non determinato

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW****Ref. AL10EWn/I/300i**

<b>Pressione di vapore:</b>	Non determinata
<b>Densità di vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità relativa</b>	1,02 g/ml (CIPAC MT3.3.2)
<b>Densità apparente:</b>	Non applicabile
<b>Solubilità in acqua:</b>	Emulsionabile in acqua (solubilità di pyriproxyfen = 0.37 mg/l, 25 °C) (EPA CG-1500)
<b>Solubilità in altri solventi:</b>	Non applicabile
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b>	Non determinato (pyriproxyfen: log Pow = 5.37, 25 °C) (OECD 107, metodo per agitazione)
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	460 °C (EEC A.15)
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	il principio attivo si decompone sopra i 318°C (punto ebollizione del principio attivo)
<b>Viscosità dinamica:</b>	77 mPa.s (tasso di ripartizione 158,8 al sec) a 1120 mPa.s (tasso di ripartizione 2.52 al sec) a 20°C
<b>Viscosità cinematica:</b>	non determinato
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non esplosivo (giudizio degli esperti)
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante (giudizio degli esperti)

**9.2. Altre informazioni**

<b>Densità relativa del vapore (aria = 1)</b>	Non determinato
<b>Tensione superficiale:</b>	28,7 mN/m a 25 °C (test senza diluizione)

**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, luce, umidità.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Nessuno noto
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Può sviluppare fumi tossici e irritanti (monossido di carbonio (CO) e gas nitrosi (NOx)) se coinvolto in un incendio (vedi anche sezione 5).

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

<b>Nome:</b>	<b>Pyriproxyfen, 100 g/l, emulsione, olio in acqua</b>
<b>Tossicità acuta:</b>	LD50 Orale ratto: >2000 mg/kg (OECD 423) LD50 Dermale ratto: > 2000 mg/kg (OECD 402) LD50 Inalatoria ratto (4 ore): > 9,18 mg/l (esposizione solo naso) (OECD 403)
<b>Potere irritante:</b>	<b>Pelle:</b> leggermente irritante (OECD 404) <b>Occhi:</b> non irritante (OECD 405)
<b>Sensibilizzazione:</b>	Non sensibilizzante (test di Massimizzazione) (OECD 406)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW****Ref. AL10EWn/I/300i****I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:****Nome:** **Sostanza attiva Pyriproxyfen, tecnico****Altre informazioni tossicologiche:** Genotossicità: negativo (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)  
Studio sulla teratogenicità (ratto, coniglio): negativo (OECD 414)

Basandosi su dati disponibili, nessun criterio di classificazione è soddisfatto per alcuna di queste tipologie di pericolosità.

**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, 100 g/l, emulsione, olio in acqua****12.1. Tossicità****Pesce:** Tossicità acuta, 96h-LC50 (*Onchorhynchus mykiss*): 9.1 mg/l (OECD 203)**Dafnia:** Tossicità acuta, 48h-EC50 (*Daphnia magna*): 2 mg/l (OECD 202)**Alga:** Tossicità acuta, (*Pseudokirchneriella subcapitata*):  
72h-ECr50: 1.1 mg/l (OECD 201)  
72h-ECb50: 0.59 mg/l (OECD 201)  
72h-NOEC b&r: 0.25 mg/l (OECD 201)**Api:** Tossicità acuta orale, 48h-LD50 (*Apis mellifera*): > 112 µg s.a./ape (OECD 213)  
Tossicità acuta da contatto, 48h-LD50 (*Apis mellifera*): 87 µg.s.a./ape (OECD 214)**I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:****Nome:** **sostanza attiva: Pyriproxyfen, tecnico****Pesce:** Tossicità acuta, 96h-LC50 (*Onchorhynchus mykiss*): > 0.325 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-1)  
Tossicità acuta, 96h-LC50 (*Lepomis macrochirus*): > 0.270 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-1)**Dafnia:** Tossicità acuta, 48h-EC50 (*Daphnia magna*): 0.4 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-2)  
Tossicità cronica, 21 giorni NOEC (*Daphnia magna*): 0.00002 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-4b)**Pianta acquatica:** Tossicità acuta, 14 giorni EC50 (*Lemna gibba*): > 0.18 mg/l  
Tossicità acuta, 14 giorni NOEC<sub>fd&b</sub> (*Lemna gibba*): 0.18 mg/l (FIFRA guidelines 122-2 e 123-2 US EPA 1982)**Macroorganismi abitatori del sedimento:**Tossicità cronica, 28 giorni NOEC (*Chironomus riparius*): 10 µg/l (OECD 2001, Proposal for a new guideline N. 219)**Alga:** Tossicità acuta, 72 h-EC50 (*Selenastrum capricornutum*): 0.064 mg/l (OECD 201)**Uccelli:** Tossicità acuta, LD50 (*Mallard duck*): > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)Tossicità acuta, LD50 (*Bobwhite quail*): > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)**Api:** Tossicità acuta orale e da contatto, 48h-LD50 (*Apis mellifera*): > 100 µg/ape (OECD 213/214)**Verme:** Tossicità acuta, 14 gg-LC50 (*Eisenia foetida*): > 1000 mg/kg suolo (OECD 207)**Micro-organismi del suolo:** Nessun impatto significativo sulla mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a 14 mg/kg suolo (linee guida Olanda form. A, Commission for Registering Pesticides, modified appendix H.4.1, May 1983).

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW****Ref. AL10EWn/I/300i****12.2. Persistenza and degradabilità**

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

<b>Nome:</b>	<b>Sostanza attiva: Pyriproxyfen, tecnico</b>
<b>Degradazione Biotica</b>	Non prontamente biodegradabile (OECD 301C - Modificato MITI test I)
<b>Degradazione Abiotica</b>	Idrolisi (OECD 111) Stabile in acqua (pH 4, 7, 9; 50 °C)
<b>Metodi biologici per il trattamento rifiuti</b>	3h-EC50 fango attivato: > 100 mg/l (OECD 209)

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

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

<b>Nome:</b>	<b>Sostanza attiva: Pyriproxyfen, tecnico</b>
<b>Bioaccumulo:</b>	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua log Pow : 5.37(OECD 107) 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 ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome:</b>	<b>Sostanza attiva: Pyriproxyfen, tecnico</b>
	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**

<b>Sostanza e/o Miscela:</b>	Rispettare la normativa vigente in termini di smaltimento rifiuti. Per ulteriori informazioni contattare il produttore.
<b>Imballaggi contaminati:</b>	In accordo a leggi e regolamenti locali

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasporto terrestre ADR/RID, marittimo IMO/IMDG, aereo ICAO-TI/IATA-DGR

<b>14.1. Numero UN</b>	3082
<b>14.2. Nome tecnico per la spedizione</b>	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene pyriproxyfen 10%)
<b>14.3. Classe(i) di pericolo connesso al trasporto</b>	Classe trasporto su strada ADR/RID: 9 etichetta: 9 Classe codice IMO/IMDG: 9 Classe trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR class: 9
<b>14.4. Gruppo d'Imballaggio</b>	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Inquinante Marino: si



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

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

**Pyriproxyfen 10EW**

**Ref. AL10EWn/I/300i**

**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.

**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:** sezioni 2, 3, 4, 12, 16 sono state modificate in considerazione della classificazione CLP e in considerazione delle miscele.

Testo completo delle frasi di rischio utilizzate in questo documento:

R20/21/22: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R38: Irritante per la pelle.

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R48/22: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

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

Testo completo delle indicazioni di pericolo utilizzate in questo documento:

H302: Nocivo se ingerito.

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.

H332: Nocivo se inalato.

H371: Può provocare danni agli organi.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

H410: Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lungo periodo.

H411: 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.