



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di compilazione: Marzo 2008, revisione 2.0

1. Identificazione della sostanza / del preparato

1.1 Identificazione del preparato

Nome commerciale: PIRETRO 714
Registrazione Ministero della Salute n. 15317

1.2 Uso del preparato Insetticida piretroide

1.3 Identificazione della società: EUROEQUIPE srl
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Telefono n°: (39) 051 734808
Fax n°: (39) 051 734474

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente: in caso di malessere, consultare il CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA (MI) 02/66101029.

2. Identificazione dei pericoli

Rischi per la salute: Il prodotto è irritante a contatto con gli occhi. Il prodotto se portato a contatto con la pelle può provocare irritazioni e dermatiti. Il prodotto se ingerito può provocare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.

Rischi per l'ambiente: Altamente tossico per organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica: Insetticida, tensioattivi nonionici, coformulanti in miscela.

Sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

NOME CHIMICO	CONC	N. CAS	N.EINECS	EU INDEX	SIMBOLI E FRASI DI RISCHIO
PIRETRINE NATURALI	1,75%	89997-63-7	289-699-3	613-022-00-6	Xn, N; 20/21/22, 50/53
PIPERONILBUTOSSIDO	14%	51-03-6	200-076-7		N; 50/53
SODIO DIALCHILSOLFOSUCCINATO	6-8%		209-406-4		Xi; 38-41
POLIARILFENOLO ETOSSILATO	9-11%		POLIMERO		52/53

4. Pronto soccorso

Misure di carattere generale: Nei casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

Contatto con gli occhi:	Lavare abbondantemente con acqua, possibilmente corrente, a palpebre aperte, per almeno 10'; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE AL MEDICO . Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il preparato anche se solo sospette.
Inalazione:	Portare all'aria aperta e lasciare riposare. In caso di disturbi persistenti consultare il medico.
Ingestione:	Consultare immediatamente un medico, mostrando la scheda di sicurezza. Non indurre il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati:	Polvere dry, CO ₂ , acqua nebulizzata, schiuma.
Mezzi di estinzione da evitare:	Acqua a getto pieno.
Pericoli particolari di incendio:	In caso di incendio, emissione di gas tossici e vapori irritanti.
Equipaggiamento di protezione:	Indossare idoneo autorespiratore (soprattutto in locali chiusi) ed indumenti protettivi completi.
Procedure speciali:	Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Evitare che le acque di estinzione si disperdano nell'ambiente.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Usare idonei mezzi di protezione individuale (sez. 8). Non fumare od usare fiamme libere.
Precauzioni ambientali:	Tenere il prodotto lontano dagli scarichi, da acque fluviali e marine per evitare inquinamento ambientale (nel caso, avvisare le autorità competenti). In caso di spandimento sul suolo, arginarlo con sabbia o terra e raccoglierlo servendosi di materiale assorbente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Evitare di mangiare, bere e fumare. Impiegare indumenti protettivi adatti (vd.8). Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.
Immagazzinamento:	Conservare negli imballaggi originali chiusi, lontano da alimenti e bevande ed in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Possibilmente conservare a temperature comprese fra 5°C e 30°C. Si raccomanda la messa a terra delle installazioni elettriche.

8. Controllo dell'esposizione e protezione personale

Precauzioni generali:	Usare il preparato secondo le indicazioni contenute in questa scheda. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale indicati nella presente sezione.
Limiti di concentrazione:	Per l'ambiente di lavoro il D.Lgs. 626/94 (Allegato VIII-ter) indica un valore limite per il piretro (TLV-TWA di 1 mg/ m ³ , per il piretro depurato dai lattoni sensibilizzanti). L' ACGIH indica per il piretro un valore limite di 5 mg/m ³ (TLV-TWA). Non sono riportati valori limite biologici. Per ulteriori spiegazioni si veda la sezione 16 (note). In caso di esposizione professionale al preparato indossare i dispositivi di protezione personale indicati di seguito.



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

Protezione respiratoria:	In ambienti poco ventilati nei quali si ritiene possibile la presenza di alte concentrazioni di preparato proteggere adeguatamente le vie respiratorie (maschera con filtro tipo A).
Protezione delle mani:	Usare guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici (EN 374).
Protezione degli occhi:	Usare occhiali protettivi con protezione laterale in caso di possibile contatto con gli occhi.
Protezione della pelle:	Usare camici protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido giallo
Odore:	Caratteristico
pH:	N.D.
Densità:	1,02 Kg/dm ³ a 20°C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile (soluzione acquosa)
Punto di ebollizione:	>100 °C
Punto di congelamento:	< 0°C
Solubilità in acqua:	Microemulsione

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
Condizioni da evitare:	Contatto con fonti di calore e stoccaggio in fusti aperti.
Sostanze da evitare:	Non previste.
Prodotti di decomposizione:	La decomposizione termica causa la formazione di composti pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Meccanismo d'azione dei p.a.:	Il piretro agisce sul sistema nervoso centrale e periferico a livello delle membrane neuronali determinando una chiusura dei canali del sodio.
Inalazione:	Per esposizioni prolungate, irritazione dell'apparato respiratorio e mal di testa, nausea, senso di vertigine.
Ingestione:	Può causare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.
Contatto con la pelle:	Per contatti frequenti e prolungati, irritazioni e dermatiti persistenti.
Contatto con gli occhi:	Arrossamento e irritazione congiuntivale persistente, danni corneali.
Dati tossicologici:	Principi attivi: Piretrine Naturali: LD50 acuta ratto >1400 mg/kg (orale); LD50 acuta ratto >2000 mg/kg (dermale acuta); LC50 ratto (4h) >3,4 mg/l. Piperonilbutossido (sinergizzante): LD50 acuta ratto 4570 mg/kg (orale) ; LD50 coniglio > 2000 mg/kg (dermale acuta); LC50 ratto (4h) > 5,9 mg/l.

12. Informazioni ecologiche

Considerazioni generali:	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Classificazione:	Il preparato è altamente tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Dati ecotossicologici:	Principi attivi: Piretrine Naturali: LC50 pesci 0,0052 mg/l (96h) ; EC50 Daphnia magna 0,0012 mg/l (48h). Piperonilbutossido (sinergizzante): LC50 pesci 5,37 mg/l (96h) ; EC50 Daphnia magna > 0,51 mg/l (48h).



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni generali:

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. Se contengono residui devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo impianto di trattamento. Per un utilizzo non professionale il contenitore completamente vuoto può essere eliminato con i rifiuti domestici.

Classificazione:

La classificazione del rifiuto è un obbligo del produttore dello stesso. Possibili codici CER: 07 04 13 (rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose), 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose).

14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID (stradale)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Piretrine Naturali, Piperonilbutossido).
IMDG (marittimo)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Piretrine Naturali, Piperonilbutossido). Il preparato è classificabile come inquinante marino (P) (IMDG 2004, Capitolo 2.10.3).
ICAO/IATA (aereo)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Piretrine Naturali, Piperonilbutossido).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione ed etichettatura del preparato ai sensi del D.Lgs. 65/2003

Simboli di pericolosità:



Xi Irritante



N Pericoloso per l'ambiente

Frase di rischio (R):

36 - Irritante per gli occhi.

50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S):

2 - Conservare fuori della portata dei bambini.

13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

23 - Non respirare gli aerosoli.

26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

29 - Non gettare i residui nelle fognature.

36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

46 - In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

16. Altre informazioni.

Considerazioni generali:

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. È comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare. Essa



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

	non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni riguardo al preparato, consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione
Numero revisione:	2.0.
Data di compilazione:	Marzo 2008. La presente scheda supera e sostituisce la precedente versione del marzo 2006. Tutte le sezioni hanno subito modifiche rispetto alla precedente versione.
Testo frasi R del paragrafo 3:	R20/21/22 – Nocivo per inalazione a contatto con la pelle e per ingestione. R38 – Irritante per la pelle R41 – Rischio di gravi lesioni oculari. R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R50/53 – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Normativa di riferimento:	Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea: <ul style="list-style-type: none">▪ direttiva 67/548/CE (classificazione ed etichettatura sostanze pericolose) recepita dal D.Lgs n° 52/1997;▪ direttiva 99/45/CE (classificazione ed etichettatura preparati pericolosi) recepita dal D.Lgs n° 65/2003;▪ direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) recepita dal D.Lgs 626/94;▪ regolamento CE 1907/2006 (Allegato II: guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza).
Note (paragrafo 8):	TLV-TWA (Threshold Limit Value –Time Weighted Average): valori limite ponderati nelle 8 ore. I dati riferiti all' ACGIH (American Conference of Governmental Industries Hygienists) sono tratti dal supplemento al Vol. 32, n° 3 del Giornale degli igienisti industriali (AIDII) pubblicato nel luglio 2007 e si riferiscono ai valori ACGIH del 2007.