

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: febbraio 2005

Nome del Prodotto ACTELLIC 25

1. Identificazione della Sostanza / Preparazione e del Produttore / Distributore

Identificazione della sostanza o preparazione

Nome del Prodotto ACTELLIC 25
N° Riferimento 1025210
Settore di impiego Insetticida-Acaricida

Produttore / Distributore

Società NEWPHARM S.R.L.
Via Dante 126-13B – 36010 S.Giustina in Colle (PD)
Tel. 049.9302876 – Fax 049.9320087
e.mail: info@newpharm.it

Informazione sui prodotti

Telefono (ore di ufficio): 049.9302876

Emergenza

Telefono : 049.9302876**Avvelenamento (24 ore) : 02.66101029 (Centro antiveleni Ospedale Niguarda)**

2. Composizione / Informazione sui Componenti

Caratteristiche chimiche

Tipo di formulazione Concentrato emulsionabile
Sostanza attiva 24,7% p/p (= 250 g/l) Pirimifos metile

Componenti pericolosi (D.L.vo n° 65 del 14.3.03)

N° CAS	Nome	% p/p	Simboli di pericolo	Frase di rischio
29232-93-7	Pirimifos metile	24,70	Xn	22-50/53
64742-95-6	Miscela di idrocarburi aromatici	> 30	Xn,N	10-20-36/37/38-51/53-65
68584-23-6	Dodecilbenzen solfonato di calcio	1 - 5	Xn	10-37/38-41-67
9016-45-9	Nonilfenolo etossilato, 13 moli O.E.	1 - 5	Xi	36-53

3. Identificazione dei Pericoli

Pericoli per la salute: infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito. Inibitore della colinesterasi.

Pericoli per l'ambiente: tossico per gli insetti utili, animali domestici e pesci. E' nocivo per il bestiame.

Il prodotto è classificato: Xn-Nocivo, frasi R:10-36/38-65.

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: febbraio 2005

Nome del Prodotto ACTELLIC 25

7. Manipolazione e Stoccaggio

Informazioni sulla manipolazione

Generale: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare l'inalazione dei vapori. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non operare controvento. Si raccomanda l'uso delle protezioni personali per evitare il contatto accidentale con il prodotto.

Informazioni sullo stoccaggio

Speciali Istruzioni per lo Stoccaggio: conservare il prodotto nei contenitori originali, chiusi in luogo sicuro, fresco e ben ventilato.

Compatibilità dello Stoccaggio con altri Prodotti: stoccare separatamente da prodotti alimentari e mangimi animali.

Temperatura di stoccaggio

Temperatura max.: 40 °C

Temperatura min.: *

8. Controlli di Esposizione / Protezione Personale

Equipaggiamento Protettivo Personale

In Generale: cambiare quotidianamente gli abiti da lavoro.

Protezione dall'Inalazione: In caso di esposizione prolungata, indossare: maschera antigas con filtro per gas e vapori organici (B1, classe 1)

Protezione Oculare: occhiali protettivi o maschera facciale.

Protezione delle Mani: guanti in Butile o PVC resistenti ai solventi, la cui durata limite dipende dall'entità e dalla durata dell'esposizione.

Protezione del Corpo: indossare indumenti da lavoro in cotone pesante o sintetici. Grembiule di gomma. Scarpe pesanti o stivali.

Misure precauzionali dopo il lavoro: lavarsi accuratamente (doccia, bagno, lavaggio capelli). Cambiarsi gli indumenti. Lavare accuratamente i mezzi di protezione personale. Lavare accuratamente con sapone o soluzione di soda le attrezzature contaminate.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

Aspetto:	liquido limpido di colore giallo pallido
Odore	aromatico
Punto di infiammabilità:	53 °C
Peso specifico:	1,010-1,012 g/cmc a 20 °C
Viscosità:	0,0000052 mq/s (25 °C)
Tensione superficiale:	32,8 mN/m (25 °C)
Miscibilità con acqua:	miscibile (emulsionabile)
Solubilità in solventi:	solubile nella maggior parte dei solventi organici

10. Stabilità e Reattività

Stabilità Chimica

Valutazione: stabile alle condizioni standard. Non sensibile all'umidità, all'aria e alla luce. Non sensibile termicamente.

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: febbraio 2005

Nome del Prodotto ACTELLIC 25

13. Considerazioni sullo Smaltimento

Smaltimento

Smaltimento del Prodotto: fare attenzione agli indumenti e alle misure di protezione. Ricoprire il prodotto con materiale assorbente come sabbia, terra, terre diatomee, etc. Raccogliere il materiale in speciali contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati. Lavare l'area contaminata con carbonato o acqua e sapone. Versare anche l'acqua di lavaggio nel contenitore, per evitare contaminazioni di acque superficiali, di falda o pozzi. Strati di suolo fortemente contaminati devono essere decorticati fino al terreno pulito. Il prodotto versato non deve essere più riutilizzato ma deve essere smaltito. Gli smaltimenti di prodotti e/o materiali contaminati devono essere effettuati secondo le Norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti speciali.

Smaltimento dei Contenitori: secondo le Norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti speciali. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

14. Informazioni sul Trasporto

Informazioni speciali: utilizzare imballaggi robusti e comunque rispondenti, anche nell'etichettatura, alle normative ADR.

Strada (ADR)	<i>Classe</i>	<i>Codice classif.</i>	<i>UN no.</i>	<i>Etichetta/e</i>	<i>Gruppo Imball.</i>
	3	F1	1993	3	III
<i>Denominazione</i>	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.				
<i>Informazioni Aggiuntive</i>	(miscela di idrocarburi aromatici)				
Mare (IMDG-Code)	<i>Classe</i>	<i>UN no.</i>	<i>Gruppo Imball.</i>	<i>Etichetta/e</i>	<i>MFAG</i>
	3	1993	III	3	*
<i>Denominazione</i>	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.				
<i>Informazioni Aggiuntive</i>	(miscela di idrocarburi aromatici 65%-Pirimifos metile 25%. Inquinante Marino)				
Aereo (ICAO / IATA)	<i>Classe</i>	<i>UN no.</i>	<i>Gruppo Imball.</i>		
	3	1993	III		
<i>Denominazione</i>	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.				
<i>Informazioni Aggiuntive</i>	(miscela di idrocarburi aromatici)				

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: febbraio 2005

Nome del Prodotto ACTELLIC 25

15. Informazioni sulla Classificazione

*Classificazione secondo
il D.M. 28.1.1992*

Simboli di Pericolo



Xn - Nocivo

Frase di Rischio

10

Infiammabile.

36/38

Irritante per gli occhi e la pelle.

65

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Consigli di Prudenza

2

Conservare fuori della portata dei bambini.

13

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

20/21

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

23

24/25

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

26

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.

28

36/37

Indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

43

In caso di incendio usare estintori a schiuma, polvere secca o anidride carbonica.

62

In caso di incidente non provocare il vomito:
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Registrazione del Ministero
della Salute :

N° 11684 del 06.06.2003

16. Altre Informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda si fondano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e si intendono descrittive del prodotto tal quale, dal punto di vista della sicurezza.

Testo delle frasi di rischio relative ai componenti di cui al punto 2.:

R10:Infiammabile; R20:Nocivo per inalazione; R22:Nocivo per ingestione; R36:Irritante per gli occhi; R36/37/38:Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; R37/38:Irritante per le vie respiratorie e 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; R53:Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; R65:Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; R67:L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.