Prima parte: versione CLP

Seconda parte: versione DPD





data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : <u>TRIKA EXPERT</u>

tipo di formulazione: granulo Codice Commerciale: 594073 a

uso: insetticida

Autorizzazione del Ministero della Salute N.15900 del 01.10.2013

Numero Registrazione REACH Non applicabile.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Uso consigliato: Agricoltura

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Prodotti chimici agrari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

SIPCAM ITALIA - VIA VITTORIO VENETO,81 - 26857 SALERANO SUL LAMBRO (LO)

TEL: 0371-5961 - FAX 0371-71408

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency phone: + 39 0371 5961 (24/24h)

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

msds@sipcam.it

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.1.2 Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE



N; Pericoloso per l'ambiente

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

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva Generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS09

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

lambda-cialotrina

Indicazioni di pericolo

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

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 1)

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile **vPvB:** Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

Numero CAS denom	Numero CAS denominazione			%
CAS: 64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante			2,1%
EINECS: 265-198-5	Xn R22-65; Xi R36/37/38; N R51/53			
	R66			_
	♦ Asp. Tox. 1, H304			
CAS: 91465-08-6	lambda-cialotrina			0,41%
ELINCS: 415-130-7	T + R26; T R25; Xn R21; N R50/5			
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; 🥸	Aquatic Ac	ute 1, H400	
	(M=10000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000	10); 🕔 Acut	e Tox. 4, H312	

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Sottoporre a cure mediche.

Inalazione Allontanare la persona dalla zona inquinata tenendola a riposo e al caldo in ambiente aerato.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte, fino alla scomparsa dei sintomi e quindi con soluzione oftalmica decongestionante; sottoporsi comunque a visita medica di controllo.

Nei casi gravi trasferire d'urgenza in ospedale.

Ingestione:

Sciacquare la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

Chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 2)

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti raccomandati

Anidride Carbonica, Polvere Chimica. Spegnere grossi incendi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool. Non usare getti diretti di acqua.

Agenti estinguenti vietati Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici

Indossare tute protettive integrali.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Altre informazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare il respiratore.

Portare le persone in luogo sicuro.

Indossare abbigliamento protettivo personale

6.2 Precauzioni ambientali:

Eliminare qualsiasi fonte d'accensione.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le Autorità competenti.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo e la vegetazione avvisare le Autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Manipolazione:

Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 3)

Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Il prodotto non è infiammabile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare e senza scarichi fognari aperti

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare in ambiente fresco.

Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento

Il prodotto è igroscopico.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Agricoltura.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi riportati in etichetta.

SEZIONE 8: Controllo delløesposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

64742-94-5 Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante (2,1%)

TWA Valore a lungo termine: 100 mg/m³

Ulteriori informazioni I TLVL validi alla data di compilazione sono stati usati come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi di protezione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Vie respiratorie

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtri raccomandati per brevi impieghi. Filtro Pl

Protezione delle mani



Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Protezione degli occhi. Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale : TRIKA EXPERT

protezione del corpo

(Segue da pagina 4)



CECTOME OF	• /\ /• •	1 1 • • 1	
SEZIONE 9: Pro	nriota ticic	ho o chimich	0
DELETONE J. IN	pricia jisic		U

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e c	chimiche fondamentali
Indicazioni generali	
Aspetto:	Granulato
Colore:	beige
Odore:	percettibile caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non applicabile.
Cambiamento di stato	
Temperatura/punto di fusione:	non definito
Temperatura/punto di ebollizione:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Infiammabilità (solido, gassoso):	non infiammabile.
Temperatura/punto di accensione:	
Temperatura di decomposizione	Non definito.
Temperatura autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Proprietà comburenti	Non ossidante
Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità	non definito
Densità relativa	Non definito.
Densità del vapore	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con	
Acqua	dispersibile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ac	c qua): Non definito.
Viscosità:	
dinamica:	Non applicabile.
cinematica:	Non applicabile.
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	2 %
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Revisione del: 15.04.2015 data stampa 15.04.2015 versione 2

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 5)

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno, nelle normali condizioni di immagazzinamento

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

64742-94-5 Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>4,98 mg/l (ratto)

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Orale	LD50	>2000 mg/kg (ratto)
	Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (ratto)
	Per inalazione	LC50 (4 h)	>5 mg/l (ratto)
Ī	91465-08-6 lambda-cialotrina		
Ī	Orale	LD50	20 mg/kg (topo)
			79 mg/kg (ratto)
	Cutaneo	LD50	632 mg/kg (ratto)

NOEL	(no	obser	vahle	effect	level)

Per inalazione LC50 (4 h) 0.06 mg/l (ratto)

91465-08-6 lambda-cialotrina

NOEL 0,5 (1 y) mg/kg (cane)

Irritabilità primaria:

Sulla pelle:

Effetto irritante sulla pelle | C.I. | non irritante (coniglio)

Sugli occhi:

Effetto irritante per gli occhi EI non irritante (coniglio)

Sensibilizzazione:

Sensibilizzazione | Sensibilizzazione | non sensibilizz (topo)

Ulteriori informazioni tossicologiche

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Nocivo

Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività) nessuna informazione disponibile

Tossicità a dose ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Nessuna informazione disponibile.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:		
EC50 (48h)	0,00036 mg/l (daphnia magna)	
EC50 (96h)	>0,3 mg/l (algae selenastrum capricornutum)	
	0,00021 mg/l (lepomis macrochirus (pesce persico))	

64742-94-5 Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante

LC 50	1 <ec50<10 (algae)<="" l="" mg="" th=""></ec50<10>
	1 <lc50 (invertebrati="" <10="" acquatici)<="" l="" mg="" th=""></lc50>
	1 <lc (pesci)<="" 50<10="" l="" mg="" th=""></lc>

91465-08-6 lambda-cialotrina

	0,00036 mg/l (daphnia magna)
EC50 (96h)	> 0,3 mg/l (algae selenastrum capricornutum)
	0,00021 mg/l (lepomis macrochirus (pesce persico))

Tossicità ambientale

91465-08-6 lambda-cialotrina

Orale	LD 50	>3950 mg/kg (anatra)
		>5300 mg/kg (quaglia)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni:

Decomposizione nell'ambiente DT 50 (principio attivo)

91465-08-6 lambda-cialotrina

DT 50 4-40 days (suolo)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Indicazioni generali:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Molto tossico per gli organismi acquatici

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione vPvB: nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:



Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale : TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 7)

Trattamento dei contenitori dopo svuotamento:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14.1 Numero ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
ADR	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT
	SOLIDA, N.A.S. (lambda-cialotrina, Nafta solver (petrolio), aromatica pesante)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Solvent napht
7.177.1	(petroleum), heavy arom.), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Solvent napht
	(petroleum), heavy arom.)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ADR	
Classe	9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta	9
IMDG, IATA	
Class	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
Label	9
14.4 Gruppo di imballaggio	***
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambien lambda-cialotrina
Marine pollutant:	iambaa-ciaiotrina Sì
A. S. C. Postarior	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

	(Segue da pagina
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5 kg
Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
	Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
• • •	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
UN "Model Regulation":	UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT
-	SOLIDA, N.A.S. (lambda-cialotrina, Nafta solven
	(petrolio), aromatica pesante), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneita' e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico.L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Centri antiveleno sul territorio nazionale

Milano	Ospedale Niguarda	(02) 66 10 10 29
Torino	Ospedale Molinette	(011) 66 37 637
Pavia	Clinica S.Maugeri	(0382) 24 444
Padova	Servizio Antiveleni	(049) 82 75 078
Firenze	Ospedale Careggi	(055) 42 77 238
Genova	Ospedale Gaslini	(010) 56 36 245
Roma	Ospedale A. Gemelli	(06) 30 54 343
Roma	Centro Antiveleni La Sapienza	(06) 49 97 06 98
Napoli	Ospedale Cardarelli	(081) 74 72 870

Scheda redatta da: Product safety department

Per ulteriori chiarimenti contattare :

Product safety department

SIPCAM Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

TEL.: 0371/596.1 - FAX: 0371/71408

Frasi R e H dei componenti

H301 Tossico se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

data stampa 15.04.2015 versione 2 Revisione del: 15.04.2015

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Segue da pagina 9
R21	Nocivo a contatto con la pelle.
R22	Nocivo per ingestione.
R25	Tossico per ingestione.
R26	Molto tossico per inalazione.
R36/37/3	8 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
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.
Abbrevia	zioni e acronimi:
Acute Tox.	3: Acute toxicity, Hazard Category 3
	4: Acute toxicity, Hazard Category 4
	2: Acute toxicity, Hazard Category 2
	: Aspiration hazard, Hazard Category 1 ute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
	ronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
* Dati m	odificati rispetto alla versione precedente
7 , 7.	reazione





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : <u>TRIKA EXPERT</u>

tipo di formulazione: granulo Codice Commerciale: 4073

uso: insetticida

Numero di registrazione: Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15900 del 01/10/2013.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Prodotti chimici agrari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

SIPCAM ITALIA - VIA VITTORIO VENETO,81 - 26857 SALERANO SUL LAMBRO (LO)

TEL: 0371-5961 - FAX 0371-71408 **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Emergency phone: + 39 0371 5961

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

infomsds@sipcam.it

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2 Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE



N; Pericoloso per l'ambiente

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

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive EU/norme sulle sostanze pericolose

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



N Pericoloso per l'ambiente

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

lambda-cialotrina

Natura dei rischi specifici (frasi R):

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

Consigli di prudenza (frasi S):

- 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.
- 29 Non gettare i residui nelle fognature.

(continua a pagina 2)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 1)

- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non disponibile. **vPvB:** Non disponibile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

Numero CAS denom	inazione	simbolo	frasi R	%
	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante			1-4%
EINECS: 265-198-5	🗶 Xn R22-65; 🗶 Xi R36/37/38; 褜 N R51/53			
	R66			
	♦ Asp. Tox. 1, H304			
CAS: 91465-08-6	lambda-cialotrina			0,4%
ELINCS: 415-130-7	😡 T+ R26; 😡 T R25; 🗙 Xn R21; 毇 N R50/3	53		
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Chronic 1, H410; 🐧 Acute Tox. 4, H3	Aquatic Ac	ute 1, H400;	

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.



Sottoporre a cure mediche.

Inalazione

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

Indicazioni per il medico:

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

 $trattamento\ sintomatico$

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti raccomandati Anidride Carbonica, Polvere Chimica A/B/C, Schiuma.

Agenti estinguenti vietati Nessuno

(continua a pagina 3)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 2)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici

Indossare tute protettive integrali.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare il respiratore.

Indossare abbigliamento protettivo personale

6.2 Precauzioni ambientali:

Eliminare qualsiasi fonte d'accensione.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le Autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:



Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Il prodotto non è infiammabile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare senza scarichi fognari aperti

Requisiti dei magazzini e dei recipienti Conservare in ambiente fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Il prodotto è igroscopico.

7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

IT





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 3)

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi di protezione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Vie respiratorie

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtri raccomandati per brevi impieghi. Filtro P1

Protezione delle mani



Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Protezione degli occhi.



Occhiali protettivi.

protezione del corpo Indumenti protettivi leggeri.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Aspetto: Granulato Colore: marrone

Odore: percettibile caratteristico

Soglia olfattiva: Non definito.

valori di pH: Non applicabile.

Cambiamento di stato

Temperatura/punto di fusione: non definito

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Infiammabilità (solido, gassoso): non infiammabile.

Temperatura autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione Prodotto non esplosivo.

Densità

a 20 °C $0,7-0,9 \text{ g/cm}^3$

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 4)

Solubilità in/Miscibilità con

Acqua solubile

9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
Orale	LD50	>2000 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (ratto)	
Per inalazione	LC50/4 h	>4,98 mg/l (ratto)	

Irritabilità primaria:

Sulla pelle:

Effetto irritante sulla pelle | C.I. | non irritante (coniglio)

Sugli occhi:

Effetto irritante per gli occhi | EI | non irritante (coniglio)

Sensibilizzazione:

Eensibilizzazione Sensibilizzazione non sensibilizz (topo)

Ulteriori informazioni tossicologiche

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività) nessuna informazione disponibile

<mark>12 Informazioni ecologiche</mark>

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

91465-08-6 lambda-cialotrina

EC 50 0,00036 (48h) mg/l (daphnia magna)

LC 50 0,00021(96h) mg/l (lepomis macrochirus (pesce persico))

> 0,3 (96h) mg/l (algae selenastrum capricornutum)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

Comportamento in compartimenti ecologici:

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni: Tossico per i pesci.

(continua a pagina 6)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 5)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Indicazioni generali:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non disponibile. **vPvB:** Non disponibile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:



Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Trattamento dei contenitori dopo svuotamento:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
ADR	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,
	SOLIDA, N.A.S. (lambda-cialotrina, nafta solvente
	(petrolio), aromatica pesante)
<i>IMDG</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
	SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Solvent naphtha
	(petroleum), heavy arom.), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
	SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Solvent naphtha
	(petroleum), heavy arom.)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi Etichetta 9

IMDG, IATA



Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
Label 9

(continua a pagina 7)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

	(Segue da pagina
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente lambda-cialotrina
Marine pollutant:	Sì
•	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
Numero Kemler:	90
Numero EMS:	F- A , S - F
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di
MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5 kg
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	E
Osservazioni:	Trasporto in Quantità Limitate per le confezior
	ammesse
UN "Model Regulation":	UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE
ŭ	SOLIDA, N.A.S. (lambda-cialotrina, nafta solveni
	(petrolio), aromatica pesante), 9, III

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive EU/norme sulle sostanze pericolose

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



N Pericoloso per l'ambiente

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

lambda-cialotrina

Natura dei rischi specifici (frasi R)

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

Consigli di prudenza (frasi S)

- 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.
- 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

(continua a pagina 8)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 7)

Indicazioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
I	0,4

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

Centri antiveleno sul territorio nazionale

(02) 66 10 10 29 Milano Ospedale Niguarda Roma Ospedale A. Gemelli (06) 30 54 343 Napoli Ospedale Cardarelli (081) 74 72 870 Bologna Ospedale Maggiore (051) 64 78 955 Catania Ospedale Garibaldi (095) 75 94 032 Cesena Ospedale M. Bufalini (0547) 35 26 12 Chieti Ospedale SS Annunziata (0871) 55 12 19 Genova Ospedale S. Martino (010) 35 28 08 Ospedale S. Andrea (0187) 53 32 96-7 La Spezia Lecce Ospedale V. Fazzi (0832) 66 13 74 Osp. S.M. degli Angeli (0434) 39 96 98 Pordenone (011) 63 37 637 Molinette **Torino** Ospedale infantile (040) 37 85 373 **Trieste**

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneita' e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico.L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda redatta da: Product safety department

Per ulteriori chiarimenti contattare :

Product safety department

SIPCAM Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

TEL.: 0371/596.1 - FAX: 0371/71408

frasi R dei componenti

H301 Tossico se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R22 Nocivo per ingestione.

R25 Tossico per ingestione.

R26 Molto tossico per inalazione.

(continua a pagina 9)





data stampa 19.12.2013 versione 1 Revisione del: 19.12.2013

Nome commerciale: TRIKA EXPERT

(Segue da pagina 8)

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

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.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

data di creazione

20.12.2012

IT