



data emissione 09.09.2008 versione 2 Revisione del: 09.09.2008

# 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale: LINK

tipo di formulazione emulsione concentrata (EC)

Codice Commerciale: 2420

uso insetticida

Numero di registrazione 9568

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici agrari

Produttore/Fornitore:

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

TEL: 0371-5961 - FAX 0371-71408 **Informazioni in caso di emergenza** Emergency phone: + 39 0371 5961

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

infomsds@sipcam.it

## 2 Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità: non classificato

#### Rischi specifici per l'uomo e l'ambiente:

Nessun pericolo particolare da dichiarare. Osservare tuttavia le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.

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.].

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### 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.

#### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

Numero CAS denominazione	simbolo	frasi R	<b>%</b>	
Olio Minerale bianco			80,0	%

## 4 Misure di pronto soccorso

#### Indicazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

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 con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte; se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione: Non indurre il vomito. Chiamare un medico

Indicazioni per il medico:

Possono manifestarsi i seguenti sintomi:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

(continua a pagina 2)





data emissione 09.09.2008 versione 2 Revisione del: 09.09.2008

Nome commerciale: LINK

Rimedi

(Segue da pagina 1)

Sottoporre a controllo medico per almeno 48 ore.

trattamento sintomatico

## 5 Misure antincendio

#### Agenti estinguenti raccomandati

Anidride Carbonica, Polvere Chimica A/B/C, Schiuma.

Acqua nebulizzata

#### Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti di combustione o ai gas liberati:

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

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Mezzi protettivi specifici

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### Protezione personale

Indossare abbigliamento protettivo personale

Unito all'acqua il prodotto forma una patina scivolosa.

Allontanare fonti infiammabili.

Protezione ambientale Eliminare qualsiasi fonte d'accensione.

### Metodi di pulizia e raccolta

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia o materiali inerti) evitando di usare segatura o stracci.

Raccogliere con mezzi meccanici.

# 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione:

### Indicazioni per una manipolazione sicura:

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Evitare la formazione di aerosol.

Lavorare solo sotto l'aspiratore.

#### Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere dal calore.

Adottare provvedimenti contro le cariche elettrostatiche.

## Stoccaggio:

## Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare in ambiente fresco.

Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Prevenire la vicinanza di materiali incompatibili (cap.10).

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 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.

(continua a pagina 3)





data emissione 09.09.2008 versione 2 Revisione del: 09.09.2008

Nome commerciale: LINK

(Segue da pagina 2)

#### Visite di Controllo Periodiche

Si consiglia la visita medica trimestrale per le persone addette alla manipolazione/impiego

#### Mezzi di protezione

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

#### 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 AX

Protezione delle mani



Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.

Materiale dei guanti Guanti in gomma. Protezione degli occhi.



Occhiali protettivi.

#### protezione del corpo



Tuta protettiva.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali		
Aspetto:	Liquido	
Colore:	emulsione concentrata blu	
Odore:	percettibile caratteristico	
	lievemente ammoniacale	
Cambiamento di stato Temperatura/punto di ebollizio	ne: > 310°C	
Punto di infiammabilità:	> 200°C	
Temperatura autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Densità	0,89 g/cm3	
Solubilità in/Miscibilità con		
Acqua	disperdente	
Valori di pH (5%):	9	

## 10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

(continua a pagina 4)

Ι.



data emissione 09.09.2008 versione 2 Revisione del: 09.09.2008

Nome commerciale: LINK

(Segue da pagina 3)

Materiali da evitare:

Reazioni pericolose Il contatto con gli alcali provoca separazione dell'olio e degradazione del prodotto.

## 11 Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Irritabilità primaria: Sulla pelle: Non irritante

Sugli occhi: leggermente irritante

Sensibilizzazione: Non sono noti effetti sensibilizzanti

## 12 Informazioni ecologiche

Indicazioni generali : Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### Prodotto:



Gli scarti dovranno essere smaltiti in conformita' con le norme vigenti in materia (DL 22 del 5.02.97) e successive modifiche.

#### 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

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):

Classe ADR/RID-GGVS/E: NR

Trasporto marittimo IMDG: Classe IMDG: NR

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: NR

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

## Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/alle relative norme nazionali.

### Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:

N o n classificato

### 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.

(continua a pagina 5)





data emissione 09.09.2008 versione 2 Revisione del: 09.09.2008

Nome commerciale: LINK

(Segue da pagina 4)

#### Classificazione specifica di determinati preparati:

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.].

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## 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.

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente data di creazione

15.03.1995

I <del>-</del>