

01. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome Commerciale	Demand CS
Impiego	DA USARE SOLO COME INSETTICIDA Il prodotto deve essere usato solo in accordo con quanto è riportato in etichetta.
Aspetto	Liquido cremoso.
Produttore	Sorex Limited St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ - United Kingdom Tel. +44 (0) 151-420 7151 – fax +44 (0) 151-495 1163
Distributore	Colkim srl Via Piemonte 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO) Tel. +39 051.798.006 – fax +39 051.797.555

02. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi nel formulato

Nome del Componente	N. CAS	Concentrazione	Classificazione
1. Lambda-cialotrina	91465-08-6	9.62%	T+;R21 R25 R26, N;R50/53
2. Solvente nafta da petrolio, leggermente aromatico	64742-95-6	< 10%	R10, Xn;R37 R65 R66 R67, N;R51/53

N	Pericoloso per l'ambiente.
T+	Molto tossico.
Xn	Nocivo
R10	Infiammabile.
R21	Nocivo a contatto con la pelle.
R25	Tossico per ingestione.
R26	Molto tossico per inalazione.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
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.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

03. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Pericoli principali

Nocivo per inalazione.

Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Il contatto con la pelle o con gli occhi può provocare irritazioni.

Il contatto con la pelle può causare sensazioni transitorie (formicolio, bruciore, intorpidimento) che spariscono dopo poche ore. Evitare ogni contatto con la pelle, specialmente in zone sensibili.

Tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti dannosi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

04. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Occhi	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 10 minuti, lasciando aperti gli occhi. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Gli indumenti contaminati devono essere lavati ad acqua o a secco prima di essere riutilizzati.
Ingestione	Non indurre il vomito. Consultare un medico se necessario.
Inalazione	Rimuovere dall'esposizione. Mantenere a riposo e al caldo. Consultare un medico se persiste il malessere.
Consigli per il Medico	A seguito di ingestione, possono essere utili materiali assorbenti come i carboni attivi. Trattamento sintomatico. Per informazioni più complete, contattare un Centro Antiveleni.

05. MISURE IN CASO D'INCENDIO

	Questo prodotto non è infiammabile.
Mezzi di estinzione	Mantenere i contenitori e l'area circostante fresca irrorando acqua nebulizzata. Utilizzare schiuma, polvere secca o anidride carbonica. Evitare lo spargimento nei corsi d'acqua.
Mezzi non consigliati	Non usare getti d'acqua
Equipaggiamento protettivo per i pompieri	Indossare un autorespiratore.

06. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali	Indossare indumenti protettivi appropriati
Precauzioni ambientali	Tenere lontano da scoli, canali, fogne, acque profonde o superficiali, suolo o vegetazione. Avvertire le Autorità se il prodotto riversato ha raggiunto corsi d'acqua, fogne o ha contaminato il suolo o la vegetazione.
Sversamenti	Ogni sversamento deve essere pulito immediatamente e smaltito in sicurezza. Contenere o assorbire utilizzando terra, sabbia o altro materiale inerte. Lavare le superfici contaminate con una soluzione detergente. Smaltire il risciacquo come rifiuto contaminato.

07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Stoccaggio	Stoccare nei contenitori originali in condizioni secche e al fresco, in un posto sicuro, ben ventilato, inaccessibile ai bambini e lontano da alimenti e mangimi. Chimicamente e fisicamente stabile per almeno 2 anni quando mantenuto all'interno del contenitore originale chiuso e a temperatura ambiente.
Manipolazione	Il prodotto deve essere manipolato solo seguendo le indicazioni riportate sull'etichetta. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani, la faccia e la pelle esposta prima di mangiare, bere o fumare. Vedere anche la sezione "Controllo dell'esposizione/Protezione personale".

08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Standar occupazionali d'esposizione

1. Lambda-cialotrina	Standard Syngenta 0.04 mg/m ³ 8 hr TWA Può essere assorbito dalla pelle.
2. Solvente nafta da petrolio, leggermente aromatico	UK EH40: OES 100 mg/m ³ 8h TWA.
Protezione respiratoria	Proteggere le vie respiratorie se c'è il rischio di esposizione incontrollata ai vapori.
Protezione delle mani	Guanti in PVC o gomma.
Protezione degli occhi	Occorre indossare occhiali di protezione o protezione completa facciale.
Protezione del corpo	Se c'è pericolo di spruzzi, indossare un camice o una tuta.

09. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido.
Colore	Creoso.
Flash Point (°C)	Non infiammabile.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Solubilità in acqua (kg/m³)	Miscibile.
Densità relativa	1.033 g/ml.
Proprietà esplosive	Nessuna.
Proprietà ossidanti	Nessuna.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità	Stabile nelle normali condizioni d'impiego.
Prodotti di decomposizione	La combustione o la decomposizione termica producono

pericolosi

vapori tossici ed irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

LD50 orale (ratto) >5000 mg/kg.

LD50 dermale (ratto) > 4000 mg/kg.

LC50 inalatoria (ratto) > 4.62 mg/litro/4h.

Irritazione - Occhi

Irritante per gli occhi.

Irritazione - Pelle

Irritante per la pelle.

Sensibilizzazione della pelle

La sostanza è stata riportata come potenzialmente sensibilizzante per la pelle quando testata con la seguente procedura:- Buehler.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

MobilitàIl prodotto è insolubile in acqua.
Il prodotto può assorbirsi nel suolo e nei sedimenti.**Ecotossicità**Evitare la contaminazione ambientale.
Molto tossico per i pesci e per gli invertebrati acquatici. Non contaminare con il prodotto o con i suoi contenitori stagni, canali o fossati.

13. SMALTIMENTO

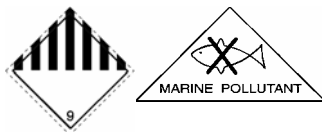
Smaltimento del prodotto

Il miglior mezzo di smaltimento di ogni prodotto è attraverso un corretto impiego secondo quanto riportato in etichetta.

Smaltimento dei contenitori

Non gettare nei cassonetti domestici. Svuotarli completamente, romperli o forarli e smaltirli in modo sicuro.

14. TRASPORTO

Etichettatura**Numero UN**

3082

Nome corretto per il trasportoSOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,
N.A.S. (lambda-cialotrina 10% e idrocarburi benzenici
sostituiti)**Classe UN**

9

Gruppo d'imballaggio UN

III

ADR/RID - Item No.

11(c)

**ADR/RID - Numero di
identificazione del pericolo**

90

CEFIC - Tremcard No.

90GM6-III

IMDG - Inquinante marino

Si

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Impiego previsto

DA USARE SOLO COME INSETTICIDA

Il prodotto deve essere usato solo in accordo con quanto è riportato in etichetta.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi R

R20 Nocivo per inalazione.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S36/37 Wear suitable protective clothing and gloves.

S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'impiego.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Registrazione Min.San. n.18.207 del 6 Aprile 1998.

Da usare solo secondo le istruzioni riportate in etichetta.

Le informazioni fornite in questa scheda devono essere considerate in caso di pericolo.

Demand CS è un Marchio Registrato di Syngenta Group.

Questa scheda di sicurezza è stata preparata secondo quanto stabilito dalla Direttiva 93/112/EC.

Stesura – Marzo 2004