

## 01. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom commercial</b>	Demand CS
<b>Code produit</b>	LAMB97201
<b>Usage envisagé</b>	A UTILISER COMME INSECTICIDE UNIQUEMENT Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquette
<b>Apparence</b>	Un liquide crème.
<b>Identification de la société</b>	Sorex Limited
<b>Adresse</b>	St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ United Kingdom
<b>Numéro de téléphone (24h)</b>	+44 (0) 151-420 7151
<b>Numéro de télécopieur</b>	+44 (0) 151-495 1163
<b>Email</b>	<a href="mailto:info@sorexinternational.com">info@sorexinternational.com</a>

## 02. IDENTIFICATION DES DANGERS



NOCIF



DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT

### Principaux risques

Nocif par inhalation.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Un contact avec la peau ou les yeux peut causer une irritation.

Un contact avec la peau peut causer des sensations éphémères ( picotements, brûlures, engourdissements), qui disparaîtront après quelques heures. Eviter tout contact avec la peau, spécialement avec les zones sensibles.

## 03. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux dans la substance

Composant	Numéro	Concentration	Classification
1. Lambda-cyhalothrin	91465-08-6	9.6%	T+;R26, N;R50/53
2. Solvent naphtha, light aromatics	64742-95-6	< 10.0%	R10, Xi;R37, N;R51/53

N	Dangereux pour l'environnement.
T+	Très toxique.
Xi	Irritant.
R10	Inflammable.
R26	Très toxique par inhalation.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
R51/53	Dangereux pour l'environnement.

## 04. PREMIERS SOINS

### Premiers soins - Yeux

Rincer immédiatement et abondamment l'oeil avec de l'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant l'oeil ouvert. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.

### Premiers soins - Peau

Laver la peau à l'eau et au savon. Oter les vêtements contaminés au fur et à mesure du lavage. Laver ou nettoyer à sec les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### Premiers soins - Ingestion

Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

### Premiers soins - Inhalation

Soustraire à l'exposition. Garder la personne au chaud et au calme. Consulter un médecin si nécessaire.

**PREMIERS SOINS (suite)****Conseil aux médecins**

Après ingestion, des absorbants tels le charbon activé peuvent être utiles. Traiter les symptômes. Pour un conseil médical complet sur le traitement de l'empoisonnement, contacter le centre anti-poison le plus proche ou Sorex Limited.

---

**05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Ce produit n'est pas inflammable.

**Moyen d'extinction approprié**

Refroidir les récipients et les zones avoisinantes en arrosant avec un pulvérisateur d'eau. Utiliser mousse, produit chimique sec ou gaz carbonique. Eviter les écoulements dans les cours d'eau.

**Equipement de protection spécial**

Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil respiratoire autonome.

---

**06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles**

Porter des vêtements de protection appropriés.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Garder à l'écart des écoulements, égouts, eau en surface et nappes souterraines, terre et végétation. Aviser les autorités si la fuite s'est déversée dans un cours d'eau ou un égout ou a contaminé le sol ou la végétation.

**Méthodes de nettoyage**

Les produits renversés doivent être nettoyés immédiatement et jetés d'une manière sûre. Contenir et absorber avec de la terre, du sable ou une autre matière inerte. Laver les surfaces contaminées avec une solution de détergent. Garder les eaux de rinçage comme déchets contaminés.

---

**07. MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation**

Ce produit doit être utilisé uniquement en conformité avec l'étiquette.

Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains, le visage et la peau exposée avant de manger, boire ou fumer. Se référer également à la section

**Stockage**

Stocker le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière, dans un endroit sûr et bien ventilé, inaccessible aux enfants et loin des aliments et des aliments pour animaux .

Propriétés physiques et chimiques stables pendant au moins deux ans, lorsque conservé dans l'emballage de vente d'origine non ouvert et à température ambiante.

## 08. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Normes d'exposition professionnelle

1. **Lambda-cyhalothrin** Aucune désigné.
2. **Solvant naptha, light aromatics** Aucune désigné.

Les contrôles d'exposition doivent être mis en place selon la hiérarchie des contrôles ( élimination, substitution, ventilation d'évacuation locale, procédures et Equipement de Protection Personnelle ( EPP)). Les EPP doivent être utilisés en dernier recours, lorsque l'exposition ne peut être contrôlée par d'autres moyens.

<b>Protection respiratoire</b>	Protection respiratoire en cas de risque d'exposition non contrôlée à des aérosols.
<b>Protection manuelle</b>	Gants en PVC ou caoutchouc.
<b>Protection oculaire</b>	Lunettes de protection contre les produits chimiques ou masque protecteur.
<b>Protection corporelle</b>	En cas de risque d'éclaboussures, porter: Combinaison ou tablier.

---

## 09. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Crème.
<b>Masse volumique</b>	1.033 g/ml.
<b>Point d'éclair °C</b>	Dépasse 65.
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible.
<b>Propriétés explosives</b>	Pas explosif.
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas oxidant.

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La combustion ou la décomposition thermique évoluera en vapeurs toxiques et irritantes.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	DL50 oral (rat) >5000 mg/kg. DL50 dermique (rat) >4000 mg/kg. Inhalation CL50 (rat) >4.62 mg/litre/4h.
<b>Irritation - Oculaire</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Irritation - Cutanée</b>	Irritant pour la peau.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	La substance a présenté un potentiel de sensibilisation cutané quand elle a été testée selon les procédures suivantes:- Buehler.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Ecotoxicité**

Éviter une contamination de l'environnement.  
Très toxique pour les invertébrés aquatiques. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau, les fossés avec les produit ou les emballages utilisés.

---

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

**Élimination du produit**

Le meilleur moyen de se débarrasser de n'importe quel produit est par une utilisation correcte, en conformité avec l'étiquette.

**Élimination des récipients**

Ne pas jeter l'emballage dans les déchets domestiques. Vider complètement, percer ou écraser, et jeter de manière sûre.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



<b>Numéro UN</b>	3082
<b>Nom d'expédition correct UN</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin 10% and hydrocarbon solvent)
<b>Classe UN</b>	9
<b>Groupe de conditionnement UN</b>	III
<b>ADR/RID - Numéro d'identification de risque</b>	90
<b>CEFIC Tremcard No.</b>	90GM6-III
<b>IATA - Nom d'expédition correct</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>IATA - Classe</b>	9

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Usage envisagé**

A UTILISER COMME INSECTICIDE UNIQUEMENT  
Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquette



NOCIF

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT**Phrases R**

R20 Nocif par inhalation.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases S**

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Pour éviter les risques pour l'homme ou pour l'environnement, suivre les instructions d'utilisation de l'étiquette.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Seulement pour usage spécifié sur l'étiquette.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité doivent être prises en compte lors d'une évaluation des risques. Cette fiche de sécurité ne constitue pas une évaluation des risques en elle-même.

Demand est une marque déposée de Syngenta.

Cette fiche de sécurité a été préparée conformément à la Directive Européenne 91/155/EEC, modifiée par la 93/112/EC et 2001/58/EC.

---