

## SCOMRID LIMB AEROSOL



Extrêmement inflammable

## 1. Identification du produit et de la société

<b>Nom</b>	: SCOMRID LIMB AEROSOL.
Description chimique de substance active(s)	: IMAZALIL : (+/-)-1-( $\beta$ -allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl) imidazol (IUPAC)
Formule chimique	: C14 H14 Cl2 N2 O
Famille chimique	: Imidazoles
Code GCPF	: AE (Aerosol dispenser)
Identification du produit	: Liquide.
Identification de la société	: CERTIS EUROPE BV Safariweg 55 3605 MA Maarssen Nederland Tel. + 31 346 290 600 Fax + 31 346 290 690 E-mail: info@certiseurope.nl
Usage	: Agriculture ( Fongicide )
Centre Anti-poison - Tel.	: NL : 030 274 88 88 D : 049 89 19 240 E : 091 56 20 420 (Ce numero est seul à joindre par téléphone pour le médecin traitant). F : 01 40 05 48 48 B : 070 245 245 UK : 0870 1906777 It : 0240901276
Date d'impression	: 3 / 9 / 2008

## 2. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques	: Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Le récipient peut éclater en cas d'échauffement fort.
Risques pour la sante	: Exposition à haute concentrations peut provoquer des troubles physiques.
Danger pour l'environnement	: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 3. Informations sur les composants


Substance/préparation	: Préparation
Ce produit n'est pas considéré comme nocif mais contient des composants nocives.	
Autres informations	: Voir rubrique 16 pour le texte intégral de R phrases
Composition	: Ci-dessous sont visualisé les composants classifiée dans le formulation ainsi que le(s) ingredient(s) active(s).

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Imazalil</u>	: 2 %	35554-44-0 / 252-615-0 / 613-042-00-5	Xn N	20/22-41-50/53
<u>Propane</u>	: < 20 %	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12
<u>Butane</u>	: < 20 %	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	F+	12

## 4. Mesures de premiers secours

## Effets et symptômes

Inhalation	: Inhalation peut provoquer absorption dans le corps. Effet spécifique et/ou symptôme pas connu.
Ingestion	: Effet spécifique et/ou symptôme pas connu.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2	
	Révision nr : 1	
Date : 3/9/2008		
<b>SCOMRID LIMB AEROSOL</b>	Remplace : 0/0/0	
	<b>C0069-C0057</b>	
	www.lisam.com	

#### 4. Mesures de premiers secours (suite)

Contact avec la peau	: Peut provoquer irritation.
Contact avec les yeux	: Peut provoquer irritation.
<b>Premiers secours</b>	
Information générale	: En cas de troubles ou des symptômes, il s'agit d'éviter d'autres expositions. Traiter en fonction des symptômes. En cas de malaise consulter un médecin (lui montrer si possible l'étiquette).
- Inhalation	: Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Ingestion	: Ne pas faire vomir. Demander immédiatement l'assistance d'un médecin. Si possible montrer cette fiche. A défaut montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Contact avec la peau	: Enlever vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation se persiste.
- Contact avec les yeux	: Retirer les lentilles de contact quand présent. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En maintenant la paupière bien ouverte au moins de 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se persiste.
Protection de sauveteurs	: Eviter l'exposition. Porter protection approprié. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie


Classe d'inflammabilité	: Extrêmement inflammable.
Moyens d'extinction	: Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau.
Moyens d'extinction contre-indiqué	: Jet d'eau.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Produits de décomposition et des combustion dangereux	: Un incendie peut dégager toxique vapeurs/gaz. Voir aussi Rubrique 10 (Stabilité et réactivité)
Protection des intervenants	: Porter un équipement de protection adéquat. Appareil respiratoire autonome avec protection faciale totale. Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé.
Risques d'incendie/d'explosion inhabituels	: Danger d'explosion.
Prévention	: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Pas de flammes nues.
Incendies avoisinants	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

#### 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions individuelles	: En cas de déversement important évacuer les lieux. Contact avec un expert immédiatement. Conserver à l'abri des sources d'ignition et de flamme nue. Eviter étincelles. Ne pas fumer. Eviter contact avec la peau et les yeux. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précautions pour l'environnement	: Empêcher la dispersion. Rassembler le produit répandu. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Prener dispositifs servant à recueillir l'eau utilisée pour l'extinction de l'incendie.
Méthodes de nettoyage	: Empêcher la dispersion. Absorber le restant dans du sable ou un autre matériel inerte. Rassembler le produit renversé dans récipients hermétiques Evacuer en tant que déchet dangereux, conformément à la réglementation nationale ou locale.
Mesures après fuite / épandage	: Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Evacuer en tant que déchet dangereux, conformément à la réglementation nationale ou locale.

#### 7. Manipulation et stockage

<b>Général</b>	: <b>Lisez l'étiquette devant l'usage.</b>
	: Pas de flammes nues.
Manipulation	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3	
	Révision nr : 1	
Date : 3/9/2008		
Remplace : 0/0/0		
<b>SCOMRID LIMB AEROSOL</b>	<b>C0069-C0057</b> www.lisam.com	

## 7. Manipulation et stockage (suite)

Stockage	les protections appropriées. Conserver à l'abri des sources d'ignition. Eviter étincelles. Pulvériser avoir le vent arrière : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Conformément à la réglementation nationale ou locale. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver à l'écart de flamme nue, sources d'inflammation, rayons directs du soleil.
Matériaux d'emballage	: Utiliser l'emballage d'origine.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures techniques	: Appliquer ventilation adéquat . Eclairage protégé contre les explosions.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail. Se doucher après le travail. Changez de vêtements de travail chaque jour.
Limites d'exposition professionnelle	: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue.
<b>Protection individuelle</b>	
- Protection respiratoire	: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'exposition éventuelle: équipement de protection respiratoire.
- Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des mains	: Des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection des yeux	: Apporter des lunettes de sécurité à protection latérale ou masque facial.
- Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques


Etat physique	: Bombe aérosol. Contenu sous pression.
Couleur	: Vert foncé Liquide.
Odeur	: Odeur caractéristique forte
pH	: Aucune donnée disponible.
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	: 820 (@ 20°C)
Solubilité dans l'eau	: Non miscible.
Auto-inflammation °C	: Non établi.
Point d'éclair [°C]	: < 0
Limites d'explosivité	: Pas caractéristiques explosifs. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable dans des conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	: Un incendie peut dégager p.a. Monoxyde de carbone, Oxydes d'azote. Composés de chlore. Hydrocarbures.
Conditions à éviter	: Conserver à l'écart des flammes ouvertes et chaleur. Rayons directs du soleil. Température dépassant : 50 °C
Polymerisation dangereuse	: Ne se produira pas.

## 11. Informations toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg]	: > 2000
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 5.12
Irritation de les yeux	: Pas d'irritant (lapin)
Irritation de la peau	: Pas d'irritant (lapin)
Sensibilisation	: Pas de sensibilisation (cochon d'Inde)

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4	
	Révision nr : 1	
Date : 3/9/2008		
<b>SCOMRID LIMB AEROSOL</b>	Remplace : 0/0/0	
	<b>C0069-C0057</b>	
	www.lisam.com	

## 12. Informations écologiques

Sur le produit : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Aucune donnée précisions disponible.

## 13. Mesures relatives à l'élimination

Procédures d'élimination des déchets : Bombe pulvériser vide complete. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Conformément à la réglementation nationale ou locale.

Déchets des résidus : Après utilisation ne pas percer ou brûler. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## 14. Informations relatives au transport

- No ONU : 1950  
- Nom d'expédition correct : AEROSOLS  
- Nom d'expédition correct : Flammable aerosols

### Transport terrestre (ADR/RID)

- Classe : 2  
- Groupe d'emballage : -  
- Numéro d'identification du danger : -  
- Etiquette(s) de danger : 2.1

### Transport par mer (IMO)

IMDG : 2  
- Etiquette(s) de danger : 2.1  
- IMDG-Pollution marine : Non

### Transport aérien

- IATA - Classe ou division : 2  
Autres : UN/ID No. 1950

## 15. Informations réglementaires

### Classification de l'Union Européenne (67/548/CEE-88/379/CEE)

Symbole(s) de dangers : F+ , Extrêmement inflammable

### Phrases d'avertissement


Phrase(s) R : R12 : Extrêmement inflammable.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Phrases de sécurité

Phrase(s) S : S3 : Conserver dans un endroit frais.  
S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
-  
S42 : Pendant les fumigations/pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié.  
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Symbole(s) : Extrêmement inflammable.

Information complémentaire : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser en direction d'une flamme ou d'un objet incandescent.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5	
	Révision nr : 1	
Date : 3/9/2008		
<b>SCOMRID LIMB AEROSOL</b>	Remplace : 0/0/0	
	<b>C0069-C0057</b> www.lisam.com	

## 16. Autres informations

Certis code	: WA
Explication de R-phrases employés dans : rubrique 3	R12 : Extrêmement inflammable. R20 : Nocif par inhalation. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R52 : Nocif pour les organismes aquatiques. R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Sources des données utilisées	: - Classification Database ECB - The Pesticide Manual, 12th ed (ISBN 1 901396 12 6) - Fiches de données de sécurité des ingrédients. - Certis Europe Expert Team (CEET)
Autres données	: Révision - Voir : *
Noms commerciales	: SCOMRID LIMB AEROSOL;

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 93/112/CEE, 99/45/CE et 2001/58/CE de la Commission de la CEE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**