

Fiche de données de sécurité

Date de publication 1999-01-03

91/155/CEE – ISO 11014-1, selon l'Econorme 1008 et DIN 52900- Volume 1, du 07.03.2002

- **Identification de la préparation et du fabricant**

Nom commercial de la préparation	Insect Killer
Description	Émulsion de faible viscosité d'acide citrique, acide benzoïque, glycérine, huile de coco, et dérivés d'acide gras de noix de coco
Apparence	Liquide transparent
Sociétés responsables	Fulltec AG. En Suisse ou L.A.R.C. en France
N° de Tel en cas d'urgence	00 33 (0)630673545 ou 02.98.59.57.57

- **Information sur les ingrédients**

Caractérisation chimique de la matière active	Geraniol
Ingrédients dangereux	Aucun
Classification de la préparation	Sans risques
Limite d'exposition	Aucune

- **Identifications des dangers**

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation

- **Premiers secours**

Contact avec la peau	Rincer abondamment avec de l'eau
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau prévenir un médecin
Inhalation	Éloigner du lieu d'exposition

- **Mesures en cas d'incendie**

Protection contre le feu et les explosions	Pas d'exigences particulières
Moyens d'extinction adéquate	Pas d'exigences particulières
Moyens d'extinction à proscrire	Aucun
Dangers particuliers	Aucun

- **Mesures en cas de fuite accidentelle**

Éliminer la préparation immédiatement. Ramasser la préparation par des moyens mécaniques. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés.

- **Manipulation et stockage**

Maintenir les produits hors de la portée des enfants

- **Contrôle d'exposition-- Mesures de protection**

Mettre des gants imperméables, et porter des lunettes de protection.

- **Propriétés physiques et chimiques**

Apparence :	Liquide transparent	
Odeur	neutre	
Le pH,	6.5 à 8.0	
Le point d'ébullition,	90 à 100 °C	DIN 53171

Le point de gel	0°C,	
La température d'inflammation,	410°C	DIN 51794
La pression de vapeur,	N/A	
La densité	1,00 à 1,02 g/cm	20°C
La solubilité	émulsion dans l'eau	
La viscosité	20 à 50 mPa.s	DIN 53015

- **Stabilité et réactivité**

Cette préparation est stable dans les conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter	Aucune
Matériaux à éviter	Aucun
Produits de décomposition dangereuse	Aucun

- **Informations sur la toxicité**

La préparation est non toxique

Le DL₅₀ chez le rat est >20.000 mg/Kg poids corporel

Inhalation sans dangers

Irritation sur la peau : aucune sur l'homme et le lapin

Tolérance sur les muqueuses n'est pas irritant

- **Effets sur l'environnement**

La préparation est biodégradable >90% DBO28/DCO modifié OCDE et n'est pas dangereuse pour les poissons CL₅₀ (poisson) 100>100 mg/L, CE₅₀ (Daphnia)>100 mg/L

- **Élimination**

Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles qui sont conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

- **Informations sur le transport**

Numéro UN	Non applicable
Route /Rail	Non applicable
Mer	Non applicable
Air	Non applicable

Informations réglementaires

La préparation ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances dangereuses de l'annexe 1 de la directive 67-548-CEE.

- **Informations supplémentaires**

Les informations sur cette fiche de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les recommandations et les suggestions sont données sans garantie.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche produit.