



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CAFOUGEL

Gel Appât insecticide anti cafards, anti fourmis

L'article 10 de la directive 88/379/CEE, définit le système d'informations spécifiques relatives aux préparations dangereuses.

I/Identification de la substance/préparation et société

CAFOUGEL

Utilisation : Biocide

Société :

Nerolis.Manufacturing Sarl

Siège: Bureau 1.4 Imm Ibn Nafis. Ave Habib Bourguiba 2080 Ariana

fax : 71.718708

GSM : +21629586194

www.cafougel.com

Email : nerolis.manufacturing@gmail.com

II/Composition/information sur les composants

Caractéristiques chimiques :

Produit biocide, insecticide appât

Composants dangereux :

Fipronil :

Teneur (W/W) : 0.05%

Numéro CAS : 120068-37-3

Symbole(s) de danger : SGH 09

Phrase(s)-H : 412

III/Identification des Dangers

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Dangers possibles : lié à la substance active, le fipronil



Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

IV/Premiers secours

Indications générales

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec l'eau et le savon.

Après contact avec les yeux, rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant quelques minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion, rincer immédiatement la bouche et faire boire une grande quantité d'eau.

Si la personne souffre de crampes ou est inconsciente consulter le secours médical en présentant l'étiquette ou la notice.

Indications pour le médecin :

Traitement symptomatique, décontamination des fonctions vitales.

Aucun antidote spécifique connu.

V/Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés : eau pulvérisée, brouillard aqueux, extincteur à poudre...

Equipements particuliers de protection : porter les équipements couramment utilisés par les pompiers.

VI/Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention :

Utiliser un vêtement de protection individuel.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Mesures de protection de l'environnement :

Ne pas jeter au sol, dans les canalisations d'égout, dans les eaux souterraines et superficielles.

Procédés de nettoyage et de ramassage

Pour les petites quantités ramasser avec un papier absorbant humide. Le produit récupéré est éliminé dans les ordures.

Pour les grandes quantités, ramasser avec un produit absorbant les liquides (sable ou sciure). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur (par combustion ou dans une décharge spéciale)

Nettoyer à fond les objets et le sol souillés à l'eau et aux détergents.



VII/Manipulation et stockage

Manipulation :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés car CAFOUGEL n'est pas explosif et sa substance active n'est pas combustible.

Stockage :

Conserver loin des aliments y compris ceux pour animaux.

Matériau adaptés polyéthylène haute densité (PEHD).

Conserver dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux, conserver uniquement dans des récipients d'origine à l'écart de la chaleur et de l'humidité.

Durée de stockage : **36 mois**

Ne pas conserver à des températures supérieures à 40°C.

VIII / Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : non nécessaire

Protection des yeux : pour les applicateurs professionnels, utiliser des lunettes de sécurité avec protection latérales

Protection des mains : pour les applicateurs professionnels et dans le cas d'un contact direct prolongé porter des gants de protection (

Vêtements de protection : pour les applicateurs professionnels, porter une blouse légère fermée ou une combinaison.

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Le port d'un vêtement de travail fermé, des gants, et des lunettes pour les professionnels de l'application de cafougel est recommandé.

Enlever le vêtement souillé, ranger séparément les vêtements de travail,

Ni boire ni manger ni fumer lors de l'application

Se laver les mains après l'application.

IX/ Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : gel

Couleur : brune

Odeur : inodore à agréable

Acidité (pH) : 4.6 à 4.8 (20°C)

Densité relative : 1.22 g/cm³ (20°C)

Viscosité : > 10 000 m Pa.s

Inflammabilité : non inflammable

Risque d'explosion : aucune propriété explosive

Produits à éviter : pas de produits connus

Corrosion des métaux : non corrosif



Produit de décomposition dangereux : aucun produit de décomposition si les indications de manipulation et stockage sont respectées.

X / Informations toxicologiques

Les informations toxicologiques du CAFOUGEL se rapportent à celles du FIPRONIL

Toxicité aigue du FIPRONIL

- DL₅₀ voie orale (rat) = 97 mg/kg
- DL₅₀ voie orale (lapin) = 43 mg/kg
- DL₅₀ voie cutanée (rat) = 2000 mg/kg
- DL₅₀ voie cutanée (lapin) = 354 mg/kg
- CL₅₀ voie respiratoire (rat) = 0.68 mg/l

Irritation de la peau et des yeux

Des essais d'irritation cutanée et oculaire réalisée chez le lapin, ont montré que le Fipronil n'est pas irritant.

Sensibilisation de la peau

Les essais de sensibilisation cutanée effectués chez les cobayes n'ont pas montré d'action sensibilisante significative.

XI / Informations éco-toxicologiques

Les informations éco-toxicologiques du CAFOUGEL se rapportent à celles du FIPRONIL

Toxicité vis à vis des poissons

- CL 50(96h) 0.25 mg/l *Oncorhynchus mykiss*
- CL 50(96h) 0.0852 mg/l *Lepomis macrochirus*
- CL 50(96h) 0.43 mg/l, *Cyprinus carpio*

Invertébrés aquatiques :

CE 50(48h) 0,19 mg/l *Daphnia magna*

Plantes aquatiques :

CE 50(96h) 0.068 mg/l (biomasse), *Scenedesmus subspicatus*

Persistance et dégradabilité :

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE)

Indications complémentaires

Les données relatives à l'écologie se rapportent à la matière active.

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle



XII /Considérations relatives à l'élimination

Conditionnement en seringue de 10 g (destiné au grand public)

Les seringues usagées vides, peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

Conditionnement en seringue de 35 g (destiné à usage professionnel)

Il est recommandé que les seringues usagées soient vidées de façon optimale et éliminées comme le produit dans une décharge agréée ou incinérées dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires en la matière.

XIII /Informations relatives au transport

CAFOUGEL avec sa matière active (FIPRONIL) et sa matière non active (base glucide alimentaire) n'est pas dangereux au sens des réglementations de transport suivantes :

- Transport terrestre national et international (route, chemin de fer, voie de navigation intérieure)
 - ADR, RID, ADN
- Transport aérien
 - IATA
- Transport maritime
 - IMD

XIV /Informations réglementaires

Directives CE en matière d'étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 « CLP »

Les conseils de prudence pour le CAFOUGEL:

P102	Tenir hors de portée des enfants
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine
P273	Eviter le rejet dans l'environnement

XV /Autres informations

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme