



Distribué par

FIRCHIM FRANCE S.A.S.  
ZA de la Glèbe - B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERQUE CEDEX  
Tél. : 05 65 81 16 37 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr  
Site internet : http://www.firchim.fr/

## SECTION 1 : Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :

MouseStop Original

CE No. : Code distributeur FIRCHIM G15

-

Enregistrement REACH No. :

-

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Bouche les fissures, les jonctions et les trous pour empêcher la pénétration des rongeurs.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société

iPest Control BV

Mondriaanlaan 6

1701 TD Heerhugowaard

Les Pays Bas

Tel. 0031(0)72 5347324

Personne de contact

Jelle Appelman

Email

info@ipestcontrol.com

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Contactez iPest Control par Téléphone :

0031(0)72 5347324 (les heures de bureau seulement). Regardez la section 4 pour les premiers secours.

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance / du mélange

Pas un mélange dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la directive 67/548 / CEE.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger :-

Mot de signal :-

Mentions de danger :-

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lisez les instructions avant utilisation.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB).

## SECTION 3 : Composition / Information sur les composants

Aucuns composants doivent être divulgués conformément à la réglementation en vigueur.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### 4.1.1 Informations générales :

Consulter un médecin lorsque les symptômes apparaissent, ou en tout cas de doute.

#### 4.1.2. Après inhalation :

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

#### 4.1.3. Après contact avec la peau :

Une peau qui a été en contact avec le matériau doit être lavée prudemment avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvants ou de diluant. En cas d'irritation de la peau consulter un médecin.

#### 4.1.4. Après contact avec les yeux :

Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau (de préférence en utilisant un équipement de lavage oculaire) jusqu'à ce que l'irritation cesse, au moins pendant 10 minutes. Assurez-vous de rincer les paupières supérieures et inférieures. Consulter un ophtalmologue.

#### 4.1.5. Après ingestion :

Ne pas faire vomir. Donnez la personne beaucoup à boire et maintenez la sous surveillance. Consulter un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

#### 4.1.6. L'auto-protection du secouriste :

Secouriste : Faites attention à l'auto-protection !

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données disponibles

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin : Traiter les symptômes.

## SECTION 5 : Lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Éteindre avec de la poudre, de la mousse, du dioxyde de carbone ou de brouillard d'eau, en fonction de l'environnement de travail. Utiliser de l'eau ou du brouillard d'eau pour refroidir les stocks non-enflammés. Ne pas utiliser un jet d'eau puissant, car il peut propager l'incendie.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Pas de données disponibles

### 5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements appropriés et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6 : Mesures de rejet accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes :

Évitez le contact avec les yeux et la peau. Utiliser un équipement de protection individuelle, voir la section 8.

#### 6.1.2. Pour les secouristes :

Évitez le contact avec les yeux et la peau. Utiliser un équipement de protection individuelle, voir la section 8.

### 6.2 Précautions environnementales

Contenir le déversement à réutiliser ou transférer dans des récipients appropriés de déchets. Ne pas jeter dans les égouts, les eaux libres ou dans le sol.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et nettoyage

Le nettoyage doit être effectué avec un détergent de nettoyage. Le solvant devrait être évité.

Méfiez-vous des réactions exothermiques lors de la dilution.

#### 6.3.1. Pour le confinement :

Collecter dans des récipients fermés et appropriés pour l'élimination.

#### 6.3.2. Pour le nettoyage :

Nettoyer les objets contaminés et les zones en observant soigneusement les réglementations environnementales.

#### 6.3.3. Autre information :

Aucun.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Section 7 : Manipulation et stockage.

Section 8 : Équipement de protection individuelle.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Mesures de protection :

Utiliser dans des zones bien ventilées. Manipuler avec soin. Utiliser la protection individuelle (article 8). Pas de mesures techniques spéciales sont nécessaires. Respecter les règles de sécurité au travail.

Mesures visant à empêcher le feu :

Substance contient de l'huile de lin. L'huile de lin peut brûler spontanément lorsqu'elle est absorbée par un matériau poreux (déchets de coton ou un chiffon). Soyez conscient des risques d'incendie dans les matériaux organiques poreux. Immergez les chiffons dans l'eau.

Les mesures visant à empêcher la production des aérosols et des poussières : -

Mesures de protection de l'environnement : -

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Utiliser dans des zones bien ventilées. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains et le visage avant les pauses et après le travail et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ou renifler pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.

Mesures techniques et conditions de stockage :

Il n'y a pas d'exigences particulières de stockage. Ranger à température ambiante. Tenir à l'écart des enfants, des animaux, des aliments et les sources de feu. Le tabagisme et le personnel non autorisé sont interdits.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Conserver dans l'emballage d'origine fermé.

**Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :**

Protéger les contenants contre les dommages.

### 7.3 Utilisations spécifiques

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2. Lisez les instructions avant utilisation.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

**Précautions d'emploi**

- L'application a lieu sous une ventilation adéquate.
- Se laver les mains avant les pauses et après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- L'eau et le détergent doivent être disponibles pour utilisation.
- Les outils contaminés doivent être nettoyés régulièrement.

Équipement de protection individuelle [PPE]



**Protection des yeux / du visage**

Porter des lunettes de sécurité approuvées où une exposition oculaire est plutôt improbable.

**Protection des mains**

Utilisez des gants de protection

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection appropriés.

**Protection respiratoire**

Aucune recommandation spécifique. L'utilisation du filtre de masque ABEK lors d'une exposition prolongée est conseillé.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Apparence : Pâte
- Odeur : Mélange d'huiles naturelles typiques
- Seuil olfactif : Pas de données disponibles
- pH : Pas de données disponibles
- Point de fusion / congélation : Pas de données disponibles
- Point initial et intervalle d'ébullition : Pas de données disponibles
- Point d'éclair : Pas de données disponibles
- Taux d'évaporation : Pas de données disponibles
- Inflammabilité (solide, gaz) : Pas de données disponibles
- Inflammabilité supérieure / inférieure ou limites d'explosion : Pas de données disponibles
- Pression de vapeur : Pas de données disponibles
- Densité de vapeur : Pas de données disponibles
- Densité relative : Pas de données disponibles
- Solubilité : Insoluble
- Coefficient de répartition : n-octanol/eau : Pas de données disponibles
- Température d'auto-inflammation : Pas de données disponibles
- Température de décomposition : Pas de données disponibles

(r) Viscosité : Pas de données disponibles

(s) Propriétés explosives : Pas de données disponibles

(t) Propriétés d'oxydation : Pas de données disponibles

### 9.2 Autres informations de sécurité

Aucune information pertinente supplémentaire pour une utilisation sûre de la substance.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité disponible pour ce produit.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage (section 7).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation selon les recommandations (section 7).

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de conditions spécifiques à éviter.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune incompatibilité connue,

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les utilisations prévues.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :**

Pas de données disponibles

**Corrosion / irritation cutanée :**

Pas de données disponibles

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire :**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Pas de données disponibles

**Mutagenicité des cellules germinales :**

Pas de données disponibles

**Cancérogénicité :**

Pas de données disponibles

**Toxicité reproductrice :**

Pas de données disponibles

**Exposition STOT unique :**

Pas de données disponibles

**Exposition STOT répétée :**

Pas de données disponibles

**Danger par aspiration :**

Pas de données disponibles

**Autre information :**

Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne devrait causer aucun effet nocif sur la santé, lors de la manipulation conformément aux spécifications.

## SECTION 12 : Information écologique

### 12.1 Toxicité

Pas de données disponibles

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

### 12.7 De plus amples informations

Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne devrait causer aucun effet nocif sur l'environnement.

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Disposition du produit/emballage :

L'évacuation conformément aux prescriptions légales.

#### 13.1.2 Information relative au traitement des déchets :

Catalogue européen des déchets : 08 04 10 (des déchets d'adhésif et de mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09).

#### 13.1.3 Information relative à l'élimination des eaux d'égout :

Ne laissez pas le produit de pénétrer dans les eaux, eaux usées ou le sol.

#### 13.1.4 Autres recommandations d'élimination :

-

## SECTION 14 : Information de transport

### 14.1 Numéro UN

-

### 14.2 Nom d'expédition UN

Non classé comme marchandise dangereuse.

### 14.3 Classe du danger de transport

-

### 14.4 Groupe d'emballage

-

### 14.5 Dangers pour l'environnement

-

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

-

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL et au recueil IBC

-

## SECTION 15 : Informations réglementaires

Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

### 15.1 Sécurité, santé et réglementation/législation de l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Pas de données disponibles

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## SECTION 16 : Autre information

L'information ci-dessus est considérée comme correcte, mais ne prétend pas être exhaustive et doit être utilisée uniquement comme un guide. L'information contenue dans ce document est basée sur l'état actuel de nos connaissances et est applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente pas une garantie des propriétés du produit.