

Mouse Shield professional

Date d'impression : 15.4.2015. Révisé le : 15/04/2015

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit : Mouse Shield professional metal detectable

Application :

Pâte. Les déchirures, les coutures et les trous scellés empêchent les rongeurs d'entrer.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

SINTAGRO SA
Chasseralstrasse 1-3
4900 Langenthal
Tél.062 398 57 57
www.sintagro.ch

N° d'urgence : TOX INFO SUISSE Tél 145 (24 h)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Aucune substance dangereuse selon le règlement (CE) n° 1272.2008.

Éléments d'étiquetage:

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ne doit pas être étiqueté selon les directives CE.

3. Composition/informations sur les composants

Ne contient aucun composant dangereux selon la réglementation en vigueur.

4. Premiers secours

Général:

Consultez un médecin si des symptômes apparaissent.

Après inhalation :

Aucune mesure spéciale requise. Consultez un médecin si des symptômes apparaissent.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Donnez à boire abondamment à la victime et gardez-la sous surveillance. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. Ne rien administrer par voie orale si la victime est inconscient.

Après contact avec les yeux :

Rincer à l'eau pendant au moins 10 minutes en gardant la paupière bien ouverte. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas de plaintes.

Après contact avec la peau:

Laver la peau affectée avec de l'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:

Éteindre avec de la poudre, de la mousse ou du dioxyde de carbone. Utiliser de l'eau ou un brouillard d'eau pour refroidir le matériau non enflammé.

Dangers particuliers du mélange :

Aucune donnée disponible.

Avis aux pompiers :

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

Informations complémentaires :

En cas d'incendie, isoler la zone. prévenir la propagation.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles:

Enlever les sources d'ignition. Évitez le contact avec les yeux et la peau.

Précautions environnementales:

Recueillir le produit déversé dans un récipient approprié.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, l'eau libre ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Le nettoyage doit être fait avec un détergent.

Ne pas utiliser de solvants. Attention aux réactions exothermiques.

Référence à d'autres sections :

Section 7 : Manipulation et stockage.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Utiliser un équipement de protection individuelle (Section 8). Aucune mesure technique particulière n'est requise. Respecter les règles de sécurité.

Conditions pour un stockage sûr :

Il n'y a pas d'exigences de stockage particulières. Garder loin des enfants. Ne pas stocker avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

Bien scellé dans son emballage d'origine, à conserver dans un endroit sec. Protéger du gel.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres à surveiller :

Non.

Précautions d'emploi:

Assurer une ventilation adéquate pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et après utilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

De l'eau et des produits de nettoyage doivent être disponibles.

Les outils contaminés doivent être nettoyés régulièrement.

Protection des yeux/du visage : Non requis.

Protection de la peau : Porter des vêtements de travail. Porter des gants de protection.

Protection respiratoire : Non requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : pâteux

Odeur : huile naturelle typique

Température d'inflammation : 300 °C

Densité (à 20 °C) : Non déterminé
Viscosité (à 20°C) : Non disponible
Pression de vapeur : Non déterminé
Point d'ébullition : Non déterminé
Limite inférieure d'explosivité : Non déterminé
Point de fusion : Non déterminé
Valeur pH : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Non soluble

10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage recommandées (articles 7 et 8).

11. Informations toxicologiques

Ne contient aucun pesticide.
Ne pas utiliser pour la consommation.

12. Informations écologiques

Aucun effet nocif connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Éliminer avec les ordures ménagères conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés :

Éliminer avec les ordures ménagères conformément aux réglementations locales.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non classé comme marchandise dangereuse.

Désignation officielle de transport de l'ONU : Non classé comme marchandise dangereuse.

Classe(s) de danger pour le transport : -

Groupe d'emballage : -

15. Informations réglementaires

Cette fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) n° 1272/2008.

Sécurité, santé et environnement

Réglementations/législation spécifiques au mélange : Aucune donnée disponible.

Évaluation de la sécurité des produits chimiques :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit

Phrases P :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

16. Autres informations

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais elles ne représentent pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique.

Service émetteur de la fiche technique : service technique

Contact:

SINTAGRO SA

Chasseralstrasse 1-3

CH-4900 Langenthal

Tél : +41 (0) 62 398 57 57

FAX : +41 (0) 62 398 57 55

sintagro@sintagro.ch