

FICHE DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification

Étiquette d'un produit : **NoTox™ Appât Mou Attractif**

Autre(s) identifiant(s) : Attractif pour rats et souris

Utilisations ou restrictions : Attractif pour rongeurs non toxique / appât pour moniteur

Ne contient aucun ingrédient toxique

Fabricant : Liphatech, Inc.
3600 W. Elm Street, Milwaukee, WI 53209

Téléphone d'urgence : 1-800-351-1476
Du lundi au vendredi de 8h00 à 16h30
(Fuseau horaire du centre des États-Unis)

Téléphone en dehors des heures d'ouverture :

Urgences humaines ou animales : RMPDC au 1-866-514-9168

Urgences en cas de déversement : CHEMTREC au 1-800-424-9300

Section 2 : Identification des Dangers

Ce produit ne répond pas aux critères de classification comme matière dangereuse tels qu'énoncés dans les réglementations OSHA sur la communication des dangers au 29 CFR 1910.1200, et ne nécessite aucun mot d'avertissement, déclaration de classe de danger, mise en garde ou pictogramme en vertu de ces réglementations .

Section 3 : Composition / Informations Sur les Ingrédients

Ingrédients dangereux :

Ne contient aucun ingrédient dangereux

Section 4 : Mesures de Premiers Secours

Ce produit est non toxique et ne contient aucun ingrédient actif. Il est constitué de grains et de liants. Aucune mesure de premiers secours ne devrait être requise suite à une exposition à ce produit.

En cas d'ingestion : Aucun effet nocif n'est attendu en cas d'ingestion de ce produit. Si la personne ne se sent pas bien, appelez un centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation mécanique passagère due aux particules présentes dans les yeux. Si la personne ressent une irritation des yeux, rincer les yeux avec de l'eau pour éliminer les particules.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Aucun effet nocif n'est attendu suite au contact cutané avec ce produit. Si la personne ressent une irritation cutanée, la laver à l'eau et au savon.

En cas d'inhalation : Aucun effet nocif n'est attendu suite à l'inhalation de ce produit. Si la personne a des difficultés respiratoires, appeler un centre antipoison ou un médecin

Section 5 : Mesures en Cas d'Incendie

Moyens d'extinction : Utiliser un média adapté au feu environnant.

Risques spécifiques d'incendie ou d'explosion : Aucun

Précautions particulières pour les pompiers : Aucun

Section 6 : Mesures Déversement Accidentel

Précautions, EPI et procédures : Aucun

Méthodes et matériels : Aucun

Section 7 : Manipulation et Stockage

Précautions pour une manipulation sans danger : Aucun

Conditions de stockage en toute sécurité : Aucun

Section 8 : Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

Limites d'exposition établies : N'est pas applicable

Contrôles techniques appropriés : Une ventilation spéciale n'est pas requise pour la manipulation et l'utilisation normales de ce produit lorsque les instructions de l'étiquette sont suivies.

Mesures de protection individuelle : Aucun

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence: Pâte molle, couleur beige , odeur de grain cru. Seuil d'odeur non déterminé.

Solubilité dans l'eau : Négligeable

PH : N'est pas applicable

Densité relative : 1,2 g/cc

Viscosité: N'est pas applicable

% Volatil (volume) : N'est pas applicable

Taux d'évaporation: N'est pas applicable

Densité de vapeur: N'est pas applicable

La pression de vapeur: N'est pas applicable

Point d'ébullition: Non déterminé

Point de congélation: N'est pas applicable

Point d'éclair : >150 °C (méthode ASTM D92)

Température d'auto-inflammation : Non déterminé

Inflammabilité : Pas un solide inflammable

Température de décomposition : Non déterminé

Limites d'explosivité : Limite inférieure : N'est pas applicable ;

Limite supérieure : N'est pas applicable

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : N'est pas applicable

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité : Non réactif, insensible aux chocs ou aux décharges statiques

Stabilité chimique : Stable Réactions dangereuses : Aucun

Matières incompatibles : Aucun Conditions à éviter : Aucun

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

Section 11 : Informations Toxicologiques

Voies d'exposition probables : Ingestion, absorption cutanée.

Symptômes de toxicité : Non toxique

Effets oculaires/irritation oculaire : Irritant léger et passager

Effets oraux aigus : Non toxique

Effets aigus par inhalation : Non toxique

Effets cutanés aigus : Non toxique

Irritation cutanée : Non irritant

Sensibilisation cutanée : n'est pas un sensibilisant cutané

Cancérogénicité : Aucun ingrédient répertorié par NTP, CIRC, OSHA

Section 12 : Informations Écologiques

Ce produit n'est pas toxique pour les enfants, les animaux domestiques et la faune sauvage non ciblée.

Section 13 : Considérations Relatives à l'Élimination

Ce produit est non toxique et peut être jeté avec les ordures municipales.

Article 14 : Informations Sur le Transport

Données de transport (49 CFR) : Ce produit n'est pas réglementé comme un matière dangereuse pour tous les modes de transport aux États-Unis.

Classe de danger, groupe d'emballage et ONU N° d'identification : N'est pas applicable

Section 15 : Informations Réglementaires

TSCA : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

SARA Section 313 : Ne contient aucun composant à signaler.

CA Proposition 65 : Ne contient aucune substance soumise aux exigences de la Prop 65.

Article 16 : Autres informations

Préparé par : H. Beulen Date : 12 Octobre 2023

Cette fiche de données de sécurité est considérée comme exacte au moment de sa publication. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite concernant ces informations. Ces informations peuvent ne pas être adéquates pour chaque application, et l'utilisateur doit déterminer la pertinence de ces informations en raison de la manière ou des conditions d'utilisation ou de stockage, ou de la réglementation locale.