

Date d'émission : 30-avr.-2018

Date de révision : 15-févr.-2022

Version 2

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit****Nom du produit** Professional Roach Bait**Autres moyens d'identification****Numéro de la feuille de données de sécurité** NIS-018-CA-FR**Synonymes** Aucun**Numéro(s) d'enregistrement** 30157**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Appât de cafard**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible**Données du fournisseur de la fiche de sécurité****Identificateur du fournisseur initial**
CETTE FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ
EST PAS CONFORME SAUF
ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ**Adresse du fabricant**
Nisus Corporation
100 Nisus Drive
Rockford, TN 37853**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence****Numéro de téléphone du fournisseur initial** S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici**Numéro d'appel d'urgence** Pour le feu, le déversement et / ou le contact de fuite INFOTRAC:1-800-535-5053 (Amérique du Nord) 1-352-323-3500 (International) Pour les urgences médicales et les questions de santé / sécurité, contactez ProPharma Group: 1-877-250-9291**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Aspect** Pâte brune**État physique** Pâte**Odeur** Piquant**Classification**

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

Éléments d'étiquetage

Aucun

Mot indicateur

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Boric acid	11113-50-1	15-40	-	-
Wheat flour	130498-22-5	10-30	-	-
Glycerol	56-81-5	7-13	-	-

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux

Rincer les yeux de la victime avec de grandes quantités d'eau, tout en écartant les paupières. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau

Laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile ou si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir à moins d'y être invité par un professionnel de la santé. Consulter immédiatement un médecin pour des ingestions importantes ou si des symptômes apparaissent ou si vous ne vous sentez pas bien.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes

Peut être nocif par contact cutané. Peut causer une légère irritation des yeux. La brume ou la poussière de la pâte séchée peut irriter le nez et la gorge.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

Dangers particuliers associés au produit chimique La combustion peut produire de la fumée, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Porter des vêtements de protection appropriés désignés à la section 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Ne pas appliquer directement sur l'eau ou contaminer l'eau. Empêcher le déversement de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Scoop et placer dans des contenants appropriés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la zone de déversement.

Prévention des dangers secondaires Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des vêtements et de l'équipement de protection tel que décrit à la section 8. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Ne stockez pas où les enfants ou les animaux peuvent accéder. Ne pas congeler.

Matériaux d'emballage Récipient non rechargeable. Ne réutilisez pas les conteneurs. Les résidus de produits dans des contenants vides peuvent être dangereux. Suivre toutes les précautions relatives à la SDS lors de la manipulation de contenants vides.

Matières incompatibles Éviter les agents oxydants

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	TWA - Ontario	Québec
Boric acid 11113-50-1		TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³		
Wheat flour 130498-22-5			TWA: 3 mg/m ³	
Glycerol 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Utiliser avec une ventilation adéquate pour maintenir les niveaux d'exposition sous les limites d'exposition professionnelle.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Pas nécessaire.

Protection de la peau et du corps Pas nécessaire.

Protection respiratoire Dans les opérations où les niveaux d'exposition sont dépassés, un respirateur approuvé avec des cartouches de poussière / brouillard appropriées à la forme et à la concentration des contaminants devrait être utilisé. Pour l'utilisation de ce produit, aucun généralement requis.

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Pâte
Aspect Pâte brune
Couleur Brun
Odeur Piquant
Seuil de perception de l'odeur Non déterminée

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	3.7	
Point de fusion / point de	Non déterminé	

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

congélation	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	N/A
Point d'éclair	N/A
Taux d'évaporation	N/A
Inflammabilité (solide, gaz)	N/A
Limites d'inflammabilité dans l'air	
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Non déterminé
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Non déterminé
Pression de vapeur	N/A
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé
Coefficient de répartition	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	None
Température de décomposition	N/A
Viscosité cinématique	N/A
Viscosité dynamique	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé.
Propriétés comburantes	Non déterminé.
<u>Autres renseignements</u>	
Point de ramollissement	Non déterminé
Masse moléculaire	Non déterminé
Teneur en COV (%)	Aucun
Masse volumique du liquide	10.5 lbs/gallon
Masse volumique apparente	Non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Normalement pas réactif.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risques de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Matières incompatibles.
Matières incompatibles	Éviter les agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, il émet de la fumée, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux	Éviter le contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Peut être nocif par contact cutané.
Inhalation	Ne pas inhaler.

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

Ingestion Ne pas ingérer.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 8,264.90
ETAmél (cutané) 3,995.00

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Boric acid 11113-50-1	= 3765 mg/kg (Rat)	>= 2000 mg/kg (Rabbit)	>= 2120 mg/m ³ (Rat) 4 h
Corn Oil 8001-30-7	> 100 mL/kg (Rat)	-	-
Glycerol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Karaya gum 9000-36-6	= 9100 mg/kg (Rat)	-	-
Propionic Acid, Sodium Salt 137-40-6	= 5600 mg/kg (Rat)	= 500 mg/kg (Rabbit)	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Toxicité pour la reproduction Borate de sodium: Le borate de sodium et l'acide borique interfèrent avec la production de sperme, endommagent les testicules et interfèrent avec la fertilité masculine lorsqu'ils sont administrés par voie orale à des doses élevées. L'acide borique produit des effets sur le développement, y compris la réduction du poids corporel, les malformations et la mort, chez les enfants enceintes administrés à l'acide borique par voie orale. Les études sur les animaux mentionnées ci-dessus ont été menées dans des conditions d'exposition conduisant à des doses de plusieurs fois supérieures à celles qui pourraient se produire par l'utilisation du produit ou par inhalation de poussière dans des milieux professionnels. De plus, une étude humaine de l'exposition professionnelle au borate de sodium et aux poussières d'acide borique n'a montré aucun effet néfaste sur la fertilité.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Le produit n'a pas été classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement.

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Glycerol 56-81-5	-1.76

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Boric acid	X	X	X	X	X	X	X	X
Wheat flour		X			X			
Glycerol	X	X	X	X	X	X	X	X

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers particuliers Non déterminé
HMIS	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle Non déterminé

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale
*	Désignation de la peau

Date de révision : 15-févr.-2022

Note de révision: Examen réglementaire.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.



100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA • (800) 264-0870

Professional Roach Bait and Nisus Corporation are trademarks or registered trademarks of Nisus Corporation #PRB-FR-SDS-02222022