



Issue Date: 30-Apr-2018

Revision Date: 15-Feb-2022

Version 2

1. IDENTIFICATION**Product identifier****Product Name** Professional Roach Bait**Other means of identification****SDS #** NIS-018-CA**Synonyms** None**Registration Number(s)** 30157**Recommended use of the chemical and restrictions on use****Recommended Use** Cockroach bait**Uses Advised Against** No information available**Details of the supplier of the safety data sheet****Initial supplier identifier**THIS SAFETY DATA SHEET
IS NOT COMPLIANT UNLESS
CANADIAN ADDRESS IS USED**Manufacturer Address**Nisus Corporation
100 Nisus Drive
Rockford, TN 37853**Emergency telephone number****Initial supplier phone number**
Emergency TelephonePlease enter Initial Suppliers Phone Number here
For fire, spill and/or leak contact INFOTRAC:
1-800-535-5053 (North America) 1-352-323-3500 (International)
For medical emergencies and health/safety inquiries, contact ProPharma Group:
1-877-250-9291**2. HAZARDS IDENTIFICATION****Appearance** Brown paste**Physical state** Paste**Odour** Pungent**Classification**

This chemical does not meet the hazardous criteria set forth by the 2015 WHMIS standards. However, this Safety Data Sheet (SDS) contains valuable information critical to the safe handling and proper use of this product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

Label elements

None

Signal word

None

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Chemical name	CAS No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Boric acid	11113-50-1	15-40	-	-
Wheat flour	130498-22-5	10-30	-	-
Glycerol	56-81-5	7-13	-	-

*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Eye contact	Flush victim's eyes with large quantities of water, while holding the eyelids apart. Get medical attention if irritation develops or persists.
Skin contact	Wash skin thoroughly with soap and water. Get medical attention if irritation develops. Remove and launder clothing before re-use.
Inhalation	Remove victim to fresh air. If breathing is difficult or irritation persists, get medical attention.
Ingestion	Do not induce vomiting unless directed to do so by a medical professional. Get immediate medical attention for large ingestions or if symptoms develop or if you feel unwell.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms	May be harmful in contact with skin. May cause slight eye irritation. Mist or dust from dried paste may cause irritation to nose and throat.
-----------------	--

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to doctors	Treat symptomatically.
------------------------	------------------------

5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Unsuitable extinguishing media	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
Specific hazards arising from the chemical	Burning may produce smoke, carbon monoxide and carbon dioxide.
Explosion Data	
Sensitivity to Mechanical Impact	None.
Sensitivity to Static Discharge	None.

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-SDS-02222022

Special protective equipment for fire-fighters Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Wear appropriate protective clothing designated in Section 8.

Environmental precautions

Environmental precautions Do not apply directly to water or contaminate water. Prevent spill from entering sewers and water courses.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Scoop and place in appropriate containers for disposal. Clean spill area thoroughly.

Prevention of secondary hazards Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Avoid contact with the eyes, skin and clothing. Wear protective clothing and equipment as described in Section 8. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing immediately and wash before reuse.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers closed when not in use. Store in a cool, dry area away from incompatible materials. Do not store where children or animals may gain access. Do not freeze.

Packaging materials Non refillable container. Do not reuse containers. Product residues in empty containers can be hazardous. Follow all SDS precautions when handling empty containers.

Incompatible materials Avoid oxidizing agents

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Limits

Chemical name	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - Ontario - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Quebec
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	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³

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-SDS-02222022

56-81-5		TWA: 3 mg/m ³	
---------	--	--------------------------	--

Appropriate engineering controls

Engineering controls Use with adequate ventilation to maintain exposure levels below the occupational exposure limits.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection None required.

Skin and body protection None required.

Respiratory protection In operations where exposure levels are exceeded, an approved respirator with dust/mist cartridges appropriate for the form and concentration of the contaminants should be used. For use of this product, none generally required.

General hygiene considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state Paste
Appearance Brown paste
Colour Brown
Odour Pungent
Odour Threshold Not established

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	3.7	
Melting point / freezing point	Not determined	
Boiling point / boiling range	N/A	
Flash point	N/A	
Evaporation Rate	N/A	
Flammability (Solid, Gas)	N/A	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	Not determined	
Lower flammability or explosive limits	Not determined	
Vapour Pressure	N/A	
Vapour Density	Not determined	
Relative Density	Not determined	
Water Solubility	Soluble in water	
Solubility in other solvents	Not determined	
Partition Coefficient	Not determined	
Autoignition temperature	None	
Decomposition temperature	N/A	
Kinematic Viscosity	N/A	
Dynamic Viscosity	Not determined	
Explosive properties	Not determined.	
Oxidising properties	Not determined.	

Other information

Softening Point Not determined

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-SDS-02222022

Molecular weight	Not determined
VOC Content (%)	None
Liquid Density	10.5 lbs/gallon
Bulk density	Not determined

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	Not normally reactive.
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	None under normal processing.
Conditions to Avoid	Incompatible Materials.
Incompatible materials	Avoid oxidizing agents.
Hazardous decomposition products	When heated to decomposition, it emits smoke, carbon monoxide and carbon dioxide.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Eye contact	Avoid contact with eyes.
Skin contact	May be harmful in contact with skin.
Inhalation	Do not inhale.
Ingestion	Do not ingest.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms	Please see section 4 of this SDS for symptoms.
-----------------	--

Acute toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

ATEmix (oral)	8,264.90
ATEmix (dermal)	3,995.00

Unknown acute toxicity	No information available
-------------------------------	--------------------------

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Boric acid 11113-50-1	= 3765 mg/kg (Rat)	>= 2000 mg/kg (Rabbit)	>= 2120 mg/m ³ (Rat) 4 h
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
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	= 9100 mg/kg (Rat)	-	-

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-SDS-02222022

9000-36-6			
Propionic Acid, Sodium Salt 137-40-6	= 5600 mg/kg (Rat)	= 500 mg/kg (Rabbit)	-

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Carcinogenicity Based on the information provided, this product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

Reproductive toxicity Sodium Borate: Sodium borate and boric acid interfere with sperm production, damage the testes and interfere with male fertility when given to animals by mouth at high doses. Boric acid produces developmental effects, including reduced body weight, malformations and death, in the offspring of pregnant animals given boric acid by mouth. The above mentioned animal studies were conducted under exposure conditions leading to doses many times in excess of those that could occur through product use or inhalation of dust in occupational settings. Moreover, a human study of occupational exposure to sodium borate and boric acid dusts showed no adverse effect on fertility.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

Persistence/Degradability No information available.

Bioaccumulation No information available.

Mobility

Component Information

Chemical name	Partition coefficient
Glycerol 56-81-5	-1.76

Other Adverse Effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Treatment Methods

Waste from residues/unused products Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

Contaminated packaging Do not reuse empty containers.

14. TRANSPORT INFORMATION

Note Please see current shipping paper for most up to date shipping information, including

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-SDS-02222022

exemptions and special circumstances

DOT Not regulated
TDG Not regulated
IATA Not regulated
IMDG Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

REGULATORY INFORMATION

International Regulations

Ozone-depleting substances (ODS) Not applicable

The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants Not applicable

The Rotterdam Convention Not applicable

International Inventories

Chemical name	TSCA	DSL/NDSL	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

Legend:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

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-SDS-02222022

16. OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OF THE LAST REVISION

<u>NFPA</u>	Health Hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Special Hazards Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards 1	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal Protection Not determined

Legend Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (time-weighted average)
STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value
*	Skin designation

Revision Date: 15-Feb-2022

Revision Note: Regulatory review.

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.



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-SDS-02222022

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

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers particuliers Non déterminé
<u>HMIS</u>	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