

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 6/02/2015

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier T200VCAN

Product Name Terro Ant Killer II

Other means of identification

Synonyms Ant Bait

Size Various

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Insecticide - Crawling Bug - Non-Aerosol

Uses advised against It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Name Senoret Chemical Company, Inc.
Supplier Address 69 North Locust St.

Lititz
PA
17543

Supplier Phone Number US
Phone:(717) 626-2125
Fax:(717) 626-1912
Contact Phone(800) 800-1819

Emergency Phone Number (800) 424-9300

Regulatory Licenses EPA Reg. No. 149-8

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

--	--

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

None of the ingredients of this material meet the definition of "Hazardous Chemical" given in OSHA Hazard communication regulation 29CFR1910.1200(C)

Appearance Clear

Physical State Liquid

Odor Sweet

Precautionary Statements - Prevention

Obtain special instructions before use
Do not handle until all safety precautions have been read and understood
Use personal protective equipment as required

Precautionary Statements - Response

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention

Precautionary Statements - Storage

Store locked up

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

No information available

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Sucrose	57-50-1	40 - 70	*
Sodium borate	1303-96-4	3 - 7	*

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

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Eye Contact	Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. If symptoms persist, call a physician.
Skin Contact	Wash skin with soap and water. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.
Inhalation	Remove to fresh air. If symptoms persist, call a physician.
Ingestion	Do NOT induce vomiting. Drink plenty of water. If symptoms persist, call a physician.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects No information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING 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

No information available.

Hazardous Combustion Products

Carbon oxides.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact No.

Sensitivity to Static Discharge No.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Avoid contact with eyes.

Environmental Precautions

Environmental Precautions Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

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 Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

STORAGE & DISPOSAL: Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.

STORAGE: Store in a cool dry place. Do not store where children or animals may gain access.

PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING: Nonrefillable Container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled:

Incompatible Products None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sucrose 57-50-1	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
Sodium borate 1303-96-4	STEL: 6 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction	(vacated) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health

Other Exposure Guidelines Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) See section 15 for national exposure control parameters

Appropriate engineering controls

Engineering Measures
 Showers
 Eyewash stations
 Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection No special protective equipment required.

Skin and Body Protection Wear protective gloves and protective clothing.

Respiratory Protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

Hygiene Measures Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State	Liquid	Odor	Sweet
Appearance	Clear	Odor Threshold	No information available
Color	No information available		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	8.1	None known
Melting / freezing point	N/A / -13 °F	None known
Boiling point / boiling range	100 °C / 212 °F	None known
Flash Point	> 300 °F	None known
Evaporation Rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air		
Upper flammability limit	No data available	
Lower flammability limit	No data available	
Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Specific Gravity	1.21	None known
Water Solubility	Soluble in water	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
Explosive properties	No data available	
Oxidizing Properties	No data available	

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

No data available.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid

None known based on information supplied.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products

Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information.

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available.

Eye Contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Skin Contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium borate 1303-96-4	= >5 g/kg (Rat)	> 5,000 mg/kg (Rabbit)	> 5 mg/L (Rat) 4 h

Information on toxicological effects

Symptoms No information available.

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

Sensitization No information available.

Mutagenic Effects No information available.

Carcinogenicity

None of the components is listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP or OSHA.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium borate 1303-96-4				

Reproductive Toxicity

No information available

STOT - single exposure

No information available.

STOT - repeated exposure

No information available.

Chronic Toxicity

No known effect based on information supplied.

Target Organ Effects

No information available

Aspiration Hazard

No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Disposal methods

This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

Contaminated Packaging

Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

California Hazardous Waste Codes 232

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

Chemical Name	California Hazardous Waste
Sodium borate 1303-96-4	Toxic

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT
Proper Shipping Name
Hazard Class

NOT REGULATED
NON-REGULATED
N/A

TDG Not regulated

MEX Not regulated

ICAO Not regulated

IATA
Proper Shipping Name
Hazard Class

Not regulated
NON-REGULATED
N/A

IMDG/IMO
Hazard Class

Not regulated
N/A

RID Not regulated

ADR Not regulated

ADN Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Complies
DSL All components are listed either on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	Yes
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

.

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Supplier Trade Secret		X	X		
Sodium borate 1303-96-4	X	X	X		X

EPA Pesticide Registration Number 149-8

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets and for workplace labels of non-pesticide chemicals. The hazard information required on the pesticide label is reproduced below. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

Pesticide Label Signal Word: Caution

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards 1	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards - Personal Protection X
HMS	Health Hazards 1*	Flammability 0	Physical Hazard 0	

Chronic Hazard Star Legend * = Chronic Health Hazard

Prepared By	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Issuing Date	03-Nov-2010
Revision Date	September 4, 2024
Revision Note	No information available

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

End of Safety Data Sheet

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de publication 02/06/2015

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identifiant du produit T200VCAN

Nom du produit Tueur de fourmis Terro II

Autres moyens d'identification

Synonymes Appât pour fourmis

Taille Divers

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Insecticide - Insectes rampants - Sans aérosol

Utilisations déconseillées Il s'agit d'une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière non conforme à son étiquette.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Société chimique Senoret, Inc.
Adresse du fournisseur 69, rue Locust Nord
Lititz
PA
17543
NOUS
Numéro de téléphone du fournisseur Téléphone: (717) 626-2125
Télécopieur : (717) 626-1912
Téléphone de contact (800) 800-1819

Licences réglementaires Numéro d'enregistrement EPA 149-8

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

--	--

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Aperçu des situations d'urgence		
Aucun des ingrédients de ce matériau ne répond à la définition de « produit chimique dangereux » donnée dans la réglementation OSHA sur la communication des dangers 29CFR1910.1200(C)		
Apparence claire	État physique Liquide	Odeur Douce

Conseils de prudence – Prévention

- Obtenir des instructions spéciales avant utilisation
- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Conseils de prudence – Réponse

EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.

Conseils de prudence - Stockage

Magasin fermé à clé

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets agréée

Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Non applicable

Toxicité inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

Autres informations

Aucune information disponible

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	Poids-% 40 -	Secret commercial
Saccharose	57-50-1	70 3 - 7	*
Borate de sodium	1303-96-4		*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial

4. PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours

Conseils généraux

Montrez cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact visuel

Rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau

Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Inhalation

Emmener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes les plus importants et Effets

Aucune information disponible.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Notes au médecin

Traiter de manière symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement environnant.

Moyens d'extinction inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Risques spécifiques découlant du produit chimique

Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

Données sur les explosions

Sensibilité aux impacts mécaniques

Non.

Sensibilité aux décharges statiques

Non.

Équipements de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression réduite, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un appareil respiratoire complet. équipement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec les yeux.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêchez toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

STOCKAGE ET ÉLIMINATION : Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination.

STOCKAGE : Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer à proximité d'enfants ou d'animaux.

ÉLIMINATION DES PESTICIDES ET MANIPULATION DES CONTENANTS : Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce contenant. S'il est vide : le jeter à la poubelle ou le proposer au recyclage si possible. S'il est partiellement rempli :

Produits incompatibles Aucun connu sur la base des informations fournies.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	Norme PEL de l'OSHA	NIOSH IDLH
Saccharose 57-50-1	TWA: 10 mg/m ³	TWA : 15 mg/m ³ poussière totale TWA : 5 mg/m ³ fraction respirable (libéré) TWA : 15 mg/m ³ de poussière totale (libéré) TWA : 5 mg/m ³ fraction respirable	TWA : 10 mg/m ³ de poussière totale TWA : 5 mg/m ³ de poussières respirables
Borate de sodium 1303-96-4	STEL : fraction inhalable de 6 mg/m ³ TWA : fraction inhalable de 2 mg/m ³	(libéré) TWA : 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

ACGIH TLV : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Valeur limite d'exposition OSHA PEL : Sécurité et santé au travail Administration - Limites d'exposition admissibles NIOSH IDLH Danger immédiat pour la vie ou la santé

Autres directives d'exposition Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans l'affaire AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) Voir la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Postes de lavage des yeux
Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

Protection de la peau et du corps Porter des gants et des vêtements de protection.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Clair	Odeur	Doux
Couleur	Aucune information disponible	Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ Méthode</u>
pH	8.1	Aucun connu
Point de fusion/congélation	N/D / -13 °F	Aucun connu
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	Aucun connu
Point d'éclair	> 300 °F	Aucun connu
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité spécifique	1.21	Aucun connu
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	Aucun connu
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Température
de décomposition	Aucune donnée disponible	Température
de décomposition	Aucune donnée disponible	Viscosité cinématique
donnée disponible	Aucune donnée disponible	Viscosité dynamique
Aucune donnée disponible	Propriétés explosives	Aucun connu

Propriétés oxydantes Aucune donnée disponible

Autres informations

Point de ramollissement	Aucune donnée disponible
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible
Taille des particules	Aucune donnée disponible
Distribution granulométrique	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions de traitement normales.

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

Aucun connu sur la base des informations fournies.

Matériaux incompatibles

Aucun connu sur la base des informations fournies.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de risque de toxicité aiguë sur la base des informations connues ou fournies.

Inhalation

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact visuel

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Ingestion

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Borate de sodium 1303-96-4	= >5 g/kg (rat)	> 5 000 mg/kg (Lapin)	> 5 mg/L (rat) 4 h

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Aucune information disponible.

Effets différés et immédiats ainsi que effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation

Aucune information disponible.

Effets mutagènes

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261). Ce matériau pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou autrement entre en contact avec un déchet dangereux, si des ajouts chimiques sont apportés à ce matériau ou si le matériau est traité ou autrement modifié. Consultez le 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consultez les réglementations nationales, régionales ou locales appropriées pour connaître les exigences supplémentaires.

Emballages contaminés Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale.

Codes des déchets dangereux de Californie 232

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées par l'État de Californie comme déchets dangereux.

Nom chimique	Déchets dangereux en Californie
Borate de sodium 1303-96-4	Toxique

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

POINT NON RÉGLEMENTÉ
 Nom d'expédition approprié NON RÉGLEMENTÉ
 Classe de danger N / A

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé
 Nom d'expédition approprié NON RÉGLEMENTÉ
 Classe de danger N / A

IMDG/OMI Non réglementé
 Classe de danger N / A

ADR Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA Conforme
 DSL Tous les composants sont répertoriés soit sur la DSL, soit sur la NDSL.

TSCA - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques, article 8(b), inventaire
 DSL/NDSL - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

Réglementations fédérales américaines

Cours SARA 313

Article 313 du Titre III de la loi de 1986 portant modification et réautorisation du Superfund (SARA). Ce produit ne contient aucun produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

Catégories de danger SARA 311/312

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Non
Risque de libération soudaine de pression	Non
Risque réactif	Non

Loi sur l'eau propre (CWA)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 (CFR 122.42)

CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Loi sur la responsabilité et l'indemnisation en cas d'intervention environnementale (CERCLA) (40 CFR 302) ou Loi sur les amendements et la réautorisation du Superfund (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou national concernant les rejets de ce matériau

Réglementations des États américains

Proposition 65 de Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Réglementation sur le droit à l'information des États américains

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Secret commercial du fournisseur			X	X	
Borate de sodium 1303-96-4	X		X	X	X

Numéro d'enregistrement des pesticides de l'EPA 149-8

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Agence de protection de l'environnement (EPA) et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes des produits chimiques non pesticides sur le lieu de travail. Les informations sur les dangers requises sur l'étiquette du pesticide sont reproduites ci-dessous. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres informations importantes, notamment des instructions d'utilisation.

Mot d'avertissement sur l'étiquette des pesticides : Attention

16. AUTRES INFORMATIONS

Norme NFPA	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Physique et Risques chimiques -
	Risques pour la santé 1*	Inflammabilité 0	Risque physique 0	Protection individuelle X

Légende des étoiles de danger chronique * = Danger chronique pour la santé

Préparé par	Gestion des produits 23, boulevard British American Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Date d'émission	03-nov-2010
Date de révision	4 septembre 2024
Note de révision	Aucune information disponible

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à ce jour. la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout autre processus, sauf indication contraire dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité

