



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date No data available

Revision Date 17-Apr-2018

Revision Number 4



The supplier identified below generated this SDS using the UL SDS template. UL did not test, certify, or approve the substance described in this SDS, and all information in this SDS was provided by the supplier or was reproduced from publically available regulatory data sources. UL makes no representations or warranties regarding the completeness or accuracy of the information in this SDS and disclaims all liability in connection with the use of this information or the substance described in this SDS. The layout, appearance and format of this SDS is © 2014 UL LLC. All rights reserved.

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

### Product identifier

Product Name RESCUE! WHY Trap and Attractant

### Other means of identification

Model Numbers WHTR, WHYTA

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Insecticide - Wasp and Hornet

Uses advised against No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Name Sterling International, Inc  
Supplier Address 3808 N Sullivan Rd Bldg 16  
Spokane, WA 99216 USA  
Supplier Phone Number Phone:509-926-6766  
Fax:509-928-7313  
Supplier Email info@rescue.com  
Emergency telephone number 509-926-6766

## 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**

<b>Signal word</b>	<b>Caution</b>
<b>Hazard Statements</b>	
Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before reuse. This product contains wasp, hornet and yellowjacket attractant. Wasp, hornet and yellowjacket stings can cause allergic reactions and death. Seek immediate medical attention if stung and an allergic reaction occurs.	
The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health	
<b>Appearance</b> Clear	<b>Physical State</b> Contains a solid & liquids
	<b>Odor</b> Sweet, green tea, vinegar

**Precautionary Statements - Prevention**

Avoid contact with eyes, skin or clothing.

**Precautionary Statements - Response**

Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label)

**Eyes**

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**Skin**

IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  
Take off contaminated clothing and wash before reuse

**Precautionary Statements - Storage**

Store in a cool, dry, well-ventilated location out of reach of children and pets.

**Precautionary Statements - Disposal**

Deposit used attractant and attractant packaging in trash for collection.

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Other information**

No information available

**Interactions with Other Chemicals**

No information available.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product consists of three separate attractant formulations as follows:

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Heptyl Butyrate	5870-93-9	99.8	
Supplier Trade Secret	Proprietary	0.2	*

\*The exact composition has been withheld as a trade secret

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
2-Methyl-1Butanol	137-32-6	59.75	
Supplier Trade Secret	Proprietary	40.25	*

\*The exact composition has been withheld as a trade secret

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Acetic Acid (Vinegar strength)	64-19-7	8.0	
Supplier Trade Secret	Proprietary	92.0	*

\*The exact 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. Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center, doctor, or going for treatment. For emergency information concerning this product, call the National Pesticides Information Center (NPIC) at 1-800-858-7378 seven days a week, 6:30 AM to 4:30 PM Pacific time.

#### Eye Contact

Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. If symptoms persist, call a physician.

#### Skin Contact

Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. 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. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician.

#### Self-protection of the first aider

Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required.



**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

**Most Important Symptoms and Effects** Stinging sensation similar to vinegar.

**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. The contribution of the attractant itself to any fire load is very small compared to the associated plastic and corrugated packaging.

**Unsuitable extinguishing media**

None

**Specific Hazards Arising from the Chemical**

No information available.

**Uniform Fire Code** Contains small amounts (gram quantities) of Class II and Class III A combustible liquids.

**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 skin, eyes or clothing.

**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

### Precautions for safe handling

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

**Incompatible Products** Strong acids. Strong oxidizing agents. Strong bases.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

**Exposure Guidelines** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

### Appropriate engineering controls

**Engineering Measures** Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/Face Protection** None required under normal use conditions. If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side shields (or goggles).

**Skin and Body Protection** None required under normal use conditions. If splashes are likely to occur, wear protective gloves and protective clothing.

**Respiratory Protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**Hygiene Measures** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b>	Solid & Liquids	<b>Odor</b>	Sweet, green tea, vinegar
<b>Appearance</b>	Clear	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Color</b>	None		
<b>Property</b>	<b>Values</b>	<b>Remarks/ Method</b>	
pH	5.6	1.0% (w/v) aqueous suspension	
pH	2.3	Characteristic of vinegar	
<b>Melting / freezing point</b>	No data available		
<b>Boiling point / boiling range</b>	437° F		

<b>Flash Point</b>	109° F, 195° F
<b>Evaporation Rate</b>	Not applicable
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not flammable
<b>Flammability Limit in Air</b>	
<b>Upper flammability limit</b>	No data available
<b>Lower flammability limit</b>	No data available
<b>Vapor pressure</b>	No data available
<b>Vapor density</b>	No data available
<b>Specific Gravity</b>	0.73, 1.01, 1.04
<b>Water Solubility</b>	Ranges from Insoluble to miscible
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available
<b>Autoignition temperature</b>	No data available
<b>Decomposition temperature</b>	No data available
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available
<b>Explosive properties</b>	No data available
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	9.9%
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	

## 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**

Strong acids. Strong oxidizing agents. Strong bases.

**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.



<b>Inhalation</b>	Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information.
<b>Eye Contact</b>	Specific test data for the mixture is not available. May cause temporary eye irritation.
<b>Skin Contact</b>	Specific test data for the mixture is not available.
<b>Ingestion</b>	Specific test data for the mixture is not available.

**Component Information**

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Heptyl Butyrate	5,000 mg/kg	>5,000 mg/kg	Not available

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** May cause redness and tearing of the eyes.

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

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Chronic Toxicity</b>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	None known..
<b>Aspiration Hazard</b>	No information available.

**Numerical measures of toxicity Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document  
Not applicable

## 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

## 14. TRANSPORT INFORMATION

<b><u>DOT</u></b>	NOT REGULATED
<b>Proper Shipping Name</b>	NON REGULATED
<b>Hazard Class</b>	N/A

<b><u>TDG</u></b>	Not regulated
-------------------	---------------

<b><u>MEX</u></b>	Not regulated
-------------------	---------------

<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated
--------------------	---------------

<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b>Proper Shipping Name</b>	NON REGULATED
<b>Hazard Class</b>	N/A

<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated
<b>Hazard Class</b>	N/A

<b><u>RID</u></b>	Not regulated
-------------------	---------------

<b><u>ADR</u></b>	Not regulated
-------------------	---------------

<b><u>ADN</u></b>	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	No
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**

**International Regulations**

**Canada**

**WHMIS Hazard Class**

Non-controlled

**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards</b>	1	<b>Flammability</b>	2	<b>Instability</b>	0	<b>Physical and Chemical Hazards - Personal Protection</b>
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards</b>	1	<b>Flammability</b>	2	<b>Physical Hazard</b>	0	

**Prepared By** Sterling International, Inc.  
 3808 N Sullivan RD Bldg 16  
 Spokane Valley, WA 99216  
 1-800-666-6766

**Revision Date** 17-Apr-2018  
**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**





Making pest control smarter.™

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de délivrance** Aucune donnée disponible.

**Date de révision** 04-mar-2015

**Numéro de révision** 3



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette fiche signalétique à l'aide du modèle de fiche signalétique d'UL. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans cette fiche signalétique, et tous les renseignements qui y figurent ont été fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune déclaration ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des renseignements contenus dans cette fiche signalétique et décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces renseignements ou à la substance qui y est décrite. La mise en page, l'aspect et le format de cette fiche signalétique sont protégés par le droit d'auteur. © UL LLC, 2014. Tous droits réservés.

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### Identificateur du produit

**Nom du produit** Piège et attractif RESCUE! WHY

#### Autres modes d'identification

**Numéros de modèle** WHTR, WHYTA

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Usage recommandé** Insecticide - guêpes et frelons

**Usages déconseillés** Aucune information disponible.

#### Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

**Nom du fournisseur** Sterling International, Inc  
**Adresse du fournisseur** 3808 N Sullivan Rd Bldg 16  
Spokane, WA 99216 É.-U.  
**Numéro de téléphone du fournisseur** Téléphone : 509 926-6766  
Télécopieur : 509 928-7313  
**Adresse de courriel du fournisseur** info@rescue.com  
**Numéro de téléphone d'urgence** 509 926-6766

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

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



**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les mises en garde****Aperçu des situations d'urgence**

Mot indicateur	Attention
<p><b>Mentions de danger</b>            Peut provoquer une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ce produit contient un attractif pour guêpes, frelons et guêpes jaunes. Les piqûres de guêpes, frelons et guêpes jaunes peuvent provoquer des réactions allergiques et la mort. Consulter immédiatement un médecin en cas de piqûre provoquant une réaction allergique.</p> <p>Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.</p>	
<b>Apparence</b> Claire	<b>État</b> Contient un solide et des liquides
<b>Odeur</b> Sucrée, thé vert, vinaigre	

**Mises en garde - Prévention**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**Mises en garde - Réaction**

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette)

**Yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder l'œil ouvert et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

Ôter les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

**Mises en garde - Entreposage**

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, hors de la portée des enfants et des animaux.

**Mises en garde - Élimination**

Jeter l'attractif utilisé et son emballage aux ordures.

**Dangers non classés ailleurs (DNCA)**

Sans objet

**Autres renseignements**

Aucune information disponible.

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit est composé des trois préparations distinctes d'attractif suivantes :

Appellation chimique	N° CAS	% en poids	Secret industriel
Butyrate d'heptyle	5870-93-9	99,8	
Secret industriel du fournisseur	Exclusive	0,2	*

\*La composition exacte n'a pas été divulguée en raison du secret industriel

Appellation chimique	N° CAS	% en poids	Secret industriel
2-méthyle-1-butanol	137-32-6	59,75	
Secret industriel du fournisseur	Exclusive	40,25	*

\*La composition exacte n'a pas été divulguée en raison du secret industriel

Appellation chimique	N° CAS	% en poids	Secret industriel
Acide acétique (concentration du vinaigre)	64-19-7	8,0	
Secret industriel du fournisseur	Exclusive	92,0	*

\*La composition exacte n'a pas été divulguée en raison du secret industriel

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

#### Conseil général

Montrer cette fiche signalétique au médecin traitant. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Avoir avec soi l'étiquette ou le contenant du produit au moment d'appeler un centre antipoison ou un médecin ou d'aller subir des traitements. Pour des renseignements d'urgence concernant ce produit, appeler le National Pesticides Information Center (NPIC) au 1-800-858-7378 sept jours sur sept, de 6 h 30 à 16 h 30m, heure du Pacifique.

#### Contact avec les yeux

Garder l'œil ouvert et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

#### Contact avec la peau

Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux. Ôter les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. En cas d'irritation de la peau ou de réaction allergique, consulter un médecin.

#### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

#### Ingestion

Ne PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais administrer quoique ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.



**Auto-protection du secouriste** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle selon les besoins.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Principaux symptômes et effets** Sensation de brûlure semblable à celle provoquée par le vinaigre.

**Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial**

**Notes à l'intention du médecin** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. La contribution de l'attractif lui-même à la charge combustible est très faible comparativement à celle des matières plastiques et de l'emballage en carton associés.

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun

### Dangers particuliers du produit chimique

Aucune information disponible.

#### **Code uniforme de prévention des incendies**

Contient de petites quantités (de l'ordre du gramme) de liquides combustibles de catégorie II et de catégorie III A

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Non.

Sensibilité aux décharges statiques Non.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme dans tous les cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome par pression (approuvé MSHA/NIOSH ou l'équivalent) et des vêtements de protection complets.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Se reporter aux mesures de protection indiquées aux sections 7 et 8.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Arrêter la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et placer dans des contenants bien étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Précautions à prendre pour garantir une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité du travail. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ôter les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

### Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Entreposage** Garder les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré.

**Produits incompatibles** Acides forts. Oxydants forts. Bases fortes.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives d'exposition** Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse ayant des limites d'exposition en milieu de travail établies par les autorités réglementaires particulières à la région.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles que de l'équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau et du corps** Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. S'il y a un risque d'éclaboussures, 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 d'irritation, la ventilation et l'évacuation pourraient être nécessaires.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité du travail. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ôter les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État</b>	Solide et liquides	<b>Odeur</b>	Sucrée, thé vert, vinaigre
<b>Apparence</b>	Claire	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible.
<b>Couleur</b>	Aucun		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/Méthode</u>
pH	5,6	suspension aqueuse 1,0 % (p/v)
pH	2,3	Caractéristique du vinaigre
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible.	
Point/limites d'ébullition	225 °C (437 °F)	
Point d'éclair	43 °C (109 °F), 91 °C (195 °F)	
Taux d'évaporation	Sans objet	
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable	
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.	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible.	
Densité relative	0,73. 1,01, 1,04	
Solubilité dans l'eau	Varie d'insoluble à miscible	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible.	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible.	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible.	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible.	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible.	
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible.	
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible.	
<b><u>Autres renseignements</u></b>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible.	
Teneur en COV (%)	9,9 %	
Dimensions de la particule	Aucune donnée disponible.	
Distribution granulométrique		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

### Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

Aucune connue sur la base des données fournies.

### Matières incompatibles

Acides forts. Oxydants forts. Bases fortes.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.



## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Données sur les voies d'exposition probables

<b>Renseignements sur le produit</b>	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë sur la base des données connues ou fournies.
<b>Inhalation</b>	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë sur la base des données connues ou fournies.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucunes données d'essai spécifiques ne sont disponibles. Peut provoquer une irritation des yeux temporaire.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucunes données d'essai spécifiques ne sont disponibles.
<b>Ingestion</b>	Aucunes données d'essai spécifiques ne sont disponibles.

### Renseignements sur les composants

Appellation chimique	LD 50 orale	DL 50 cutanée	DL 50 inhalation
Butyrate d'heptyle	5 000 mg/kg	> 5 000 mg/kg	Non disponible

### Données sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut provoquer des rougeurs oculaires et des larmoiements

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition à court ou à long terme

<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient classé comme cancérigène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu sur la base des données fournies.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun connu.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune information disponible.

### Mesures numériques de toxicité, renseignements sur le produit

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

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas encore été pleinement examiné.

### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Aucune information disponible.

### Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### **Méthodes d'élimination**

Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux en vertu de la réglementation fédérale (40 CFR 261). Cette matière pourrait devenir un déchet dangereux si elle se mélangeait ou entraînait en contact avec un déchet dangereux, si des produits chimiques y étaient ajoutés ou si elle était transformée ou modifiée. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consulter les règlements provinciaux, régionaux ou locaux appropriés pour prendre connaissance des exigences supplémentaires.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer le contenu/les contenants conformément aux règlements locaux.

**Codes de déchets dangereux de la Californie** 232

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle de transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risque	S.O.
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>OACI</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
Désignation officielle de transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risque	S.O.
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	Non réglementé
Classe de risque	S.O.
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**ADN** Non réglementé

## **15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Inventaires internationaux**

TSCA Conforme  
LIS Tous les composants figurent dans la LIS ou la LES.

TSCA - Inventaire United States Toxic Substances Control Act, Article 8(b)  
LIS/LES - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

### **Réglementation fédérale des États-Unis**

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis à l'obligation de déclaration en vertu de la loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

#### **Catégories de risques selon SARA**

##### **311/312**

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de relâchement soudain de la pression	Non
Risque réactif	Non

#### **CWA Clean Water Act**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant en vertu du Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Cette matière, telle que fournie, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu du Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou du Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il pourrait y avoir des exigences réglementaires précises en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial concernant les rejets de cette matière

### **Réglementation des États américains**

#### **California Proposition 65**

Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti à la Proposition 65.

#### **Réglementation des États américains sur le droit à l'information**

### **Réglementation internationale**

Canada

Classe de risque SIMDUT

Non contrôlée



## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé 1 Inflammabilité 2	Instabilité 0	<b>Risques physiques et chimiques -</b>
<b>SIMDUT</b>	Risques pour la santé 1 Inflammabilité 2	<b>Risques physiques</b> 0	<b>Protection individuelle</b>

**Préparé par** Sterling International, Inc  
3808 N Sullivan RD Bldg 16  
Spokane Valley, WA 99216  
1-800-666-6766

**Date de révision** 27-jan-2015

**Commentaires de révision** Aucune information disponible.

### Exonération de responsabilité

À notre connaissance, les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont exacts à la date de sa publication. Ces renseignements ne sont fournis qu'à titre indicatif de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et les rejets soient effectués sans danger, et ne sauraient être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Ils ne concernent, en outre, que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

**Fin de la fiche signalétique**