



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 01-September-2010

Revision Date 7 January 2021

Revision Number 9



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 Disposable Yellowjacket Trap – E, Ornament Trap-E and Refill

Other means of identification

Model Numbers YJTD-E, OTYJ-E, OTYJI-E,

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 product's chemicals, as detailed below, are considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

GHS Label elements, including Hazard and Precautionary statements

Emergency Overview



Signal Word:

WARNING

Hazard Statements

- H 226 Flammable liquid and vapor
- H 315 Causes Skin Irritation
- H 320 Causes Eye Irritation

Precautionary Statements

- P 210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces-no smoking
- P 264 Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling
- P 403 + 235 Store in well-ventilated place. Keep cool
- P 271 Use only outdoors or in well-ventilated area.
- P 305 + 351 + 338 IF IN EYES rinse cautiously with water for several minutes, remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing
- P 337 + 313 If eye irritation persists get medical advice/attention
- P 501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations

Appearance White granules

Physical State Solid

Odor Wine, Onion, Fruity

Precautionary Statements - Prevention

Due to the extreme effectiveness of the attractant, use caution when placing and maintaining traps. Place and maintain traps in late evening or early morning when yellowjackets are less active. People allergic to yellowjacket stings should allow others to place and maintain traps for them. Yellowjacket stings can be fatal.

Precautionary Statements - Response

Wash hands and any exposed skin after handling

Precautionary Statements - Storage

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

Precautionary Statements - Disposal

Deposit in trash for collection. Wash hands with soap and water.

Hazards not otherwise classified (HNOC):

Not applicable

Other information:

No information available

Interactions with Other Chemicals:

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

The product contains no substances, which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
2-Methyl-1Butanol	137-32-6	5.1	
Calcium Acetate	62-54-4	19.8	
Inert Ingredients (Supplier Trade Secret)	Proprietary	75.1	*

*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.

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: None

Most Important Symptoms and Effects: None

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: None

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 small compared to the associated plastic and corrugated packaging.

Unsuitable extinguishing media

None

Specific Hazards Arising from the Chemical

None

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



Precautions for safe handling

Handling: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

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

Incompatible Products: None known based on information supplied.

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 any regional or state specific regulatory bodies

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 No special protective equipment required.

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.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State	Liquid fully absorbed in a matrix	Odor	Wine, Onion, Fruity
Appearance	Granules	Odor Threshold	No information available
Color	White		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
-----------------	---------------	------------------------



pH	4.3	3.1% (w/v) aqueous suspension
Melting / freezing point	No data available	
Boiling point / boiling range	128° C for liquid component	
Flash Point	43° C for liquid component	
Evaporation Rate	No data available	
Flammability (solid, gas)	Contains GHS Category 3 flammable liquid	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability limit	No data available	
Lower flammability limit	No data available	
Vapor pressure	No data available	
Vapor density	No data available	
Specific Gravity	0.86	
Water Solubility	~20%	
Solubility in other solvents	No data available	
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	
Autoignition temperature	No data available	
Decomposition temperature	No data available	
Kinematic viscosity	No data available	
Dynamic viscosity	No data available	
Explosive properties	No data available	
Oxidizing Properties	No data available	
<u>Other Information</u>		
Softening Point	Not applicable	
VOC Content (%)	5.1%	
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 mixture is not available.
Eye Contact	Liquid 2-Methyl-1-Butanol is an eye irritate. This component is fully absorbed in a matrix which is contained in a pouch which is in turn is sealed inside the trap preventing potential exposure to the consumer.
Skin Contact	Potentially irritating.
Ingestion	No toxicity.

Component Information

Chemical Name	Oral LDLo	Dermal LD50	Primary Eye Irritation
2-Methyl-1-Butanol	4.92 ml/kg	2,890 mg/kg	Eye Irritant

Information on toxicological effects

Symptoms If contact should occur, will cause irritation, redness and tearing of the eyes.

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	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
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	None known.
Aspiration Hazard	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

DOT NOT REGULATED **Proper Shipping Name:** N/A

Hazard Class N/A

TDG Not regulated

MEX Not regulated

ICAO Not regulated

IATA Not regulated
Proper Shipping Name NOT REGULATED
Hazard Class N/A

IMDG/IMO Not regulated
Hazard Class 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	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: N/A

International Regulations

Canada

WHMIS Hazard Class

Non-controlled

16. OTHER INFORMATION

NFPA **Health Hazards 2 Flammability 2 Instability/Reactivity 0 Physical/ Chemical Hazards 0**

HMIS **Health Hazards 2 Flammability 2 Physical Hazard 0 Personal Protection X**

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



Issuing Date	1-September-2010
Revision Date	7 January 2021
Revision Note	Corrected GHS Pictogram re Flammable Liquid. Updated Warning Word & Hazard & Precautionary Statements. Updated Physical Chemistry & Flammability Statements.

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

Date de délivrance 01-septembre-2010

Date de révision 26-mai-2015

Numéro de révision 4



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 à guêpes jaunes jetable – E, Piège ornemental-E et piège de rechange

Autres modes d'identification

Numéros de modèle YJTD-E, OTYJ-E, OTYJI-E

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	
Mentions de danger		Aucune	
Aucune			
Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.			
Apparence	Granules blancs	État Solide	Odeur Vin, oignon, fruitée

Mises en garde - Prévention

En raison de l'extrême efficacité de l'attractif, placer et entretenir les pièges avec précaution. Placer et entretenir les pièges tard le soir ou tôt le matin lorsque les guêpes jaunes sont moins actives. Les personnes allergiques aux piqûres de guêpes jaunes doivent confier à d'autres le soin de placer et d'entretenir les pièges. Les piqûres de guêpes jaunes peuvent être fatales.

Mises en garde - Réaction

Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation.

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 aux ordures. Se laver les mains au savon et à l'eau.

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

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

Appellation chimique	N° CAS	% en poids	Secret industriel
2-méthyle-1-butanol	137-32-6	5,1	
Acétate de calcium	62-54-4	19,8	
Ingrédients inertes (secret industriel du fournisseur)	Exclusifs	75,1	*

*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.



Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de 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 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. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets Aucun

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 minime 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.

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 les yeux

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 les yeux.

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

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

Produits incompatibles Aucun connu sur la base des données fournies.

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 Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire.

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État	Solide	Odeur	Vin, oignon, fruitée
Apparence	Granules	Seuil olfactif	Aucune information disponible.
Couleur	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/Méthode</u>
pH	4,3	suspension aqueuse 3,1 % (p/v)
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible.	
Point/limites d'ébullition	128 °C pour les composants liquides	
Point d'éclair	43 °C pour les composants liquides	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.	
Inflammabilité (solide, gaz)	Contient un liquide inflammable de classe II	
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	0,86	
Solubilité dans l'eau	~20 %	
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.	

Autres renseignements

Point de ramollissement	Sans objet
Teneur en COV (%)	5,2 %
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

Aucune connue sur la base des données fournies.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Données sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

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

Inhalation

Aucunes données d'essai spécifiques ne sont disponibles.

Contact avec les yeux

Le 2-méthyle-1-butanol est un irritant oculaire grave mais le produit ne contient pas de liquide libre. Ce composant est entièrement absorbé dans une matrice solide contenue dans une pochette elle-même scellée à l'intérieur du piège, de manière à éviter que les consommateurs y soient exposés.

Contact avec la peau

Très peu irritant.

Ingestion

Faible toxicité.

Renseignements sur les composants

Appellation chimique	DLM orale	DL 50 cutanée	Irritation oculaire primaire
2-méthyle-1-butanol	4,92 ml/kg	2 890 mg/kg	Gravement irritant.

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes

En cas de contact, provoque de l'irritation, des rougeurs oculaires et des larmoiements

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

Sensibilisation

Aucune information disponible.

Effets mutagènes

Aucune information disponible.

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

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

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité 2	Instabilité 0	Risques physiques et chimiques -
SIMDUT	Risques pour la santé	Inflammabilité 2	Risques physiques 0	Protection individuelle X

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

Date de délivrance 01-septembre-2010

Date de révision 26-mai-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 nommément 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