



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date No data available

Revision Date 2 November 2020

Revision Number 5



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 Fly Trap Attractant, Disposable Fly Trap, Big Bag Fly Trap, Reusable Fly Trap, Pop Fly Trap, and OrnamentTrap.

Other means of identification

Model Numbers FTA, FTD, BFTD, FTR, PFTA, PFTR, OTF, OFTI

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Pest Control

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

Hazard Statements

None

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

Appearance Brown

Physical State Powder(s) Solid

Odor Musty



Signal word:

WARNING

Hazard Statements:

H303 May be harmful if swallowed
H317 May cause an allergic skin reaction
H335 May cause respiratory irritation

Precautionary Statements:

P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces-no smoking
P235 Keep cool
P261 Avoid breathing vapors
P264 Wash hands thoroughly after handling
P271 Use only outdoors or in well-ventilated area.
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water
P304+314 IF INHALED get medical attention/advice if you feel unwell
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P333+P313 If skin irritation or rash occurs get medical advice/attention
P363 Wash contaminated clothing before reuse
P402 Store in a dry place
P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed
P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations

Hazard Statements

None

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

Appearance Brown**Physical State** Powder(s) Solid**Odor** Musty**Precautionary Statements - Prevention**

Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling

Precautionary Statements - Response

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

EyesIF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. 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, pets, and livestock.

Precautionary Statements - Disposal

Deposit 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

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Sucrose	57-50-1	42.1	
Whole Egg Solids	51609-52-0	18.0	
Yeast	68876-77-7	5.5	
Trimethylamine	75-50-3	2.8	
Indole	120-72-9	0.2	
Supplier Trade Secret	Proprietary	31.4	*

*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 immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Do not rub affected area. If symptoms persist, call a physician.

Skin Contact

Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes. 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 None

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

Irritant: Solid

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. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required.

Other Information

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental Precautions

Environmental Precautions

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

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. Do not eat, drink, or smoke when using this product. 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

Each dose of attractant is packaged inside a water-soluble pouch which in turn is packaged inside a barrier pouch. There is no exposure to the contents under normal circumstances and the quantity of attractant is very low - maximum 2 ounces.

Exposure Guidelines

Not applicable

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 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. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State	Powder(s) Solid	Odor	Musty
Appearance	Granular	Odor Threshold	No information available
Color	Brown		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	7.7	1.0% (w/v) aqueous suspension
Melting / freezing point	Not applicable	
Boiling point / boiling range	Not applicable	
Flash Point	Not applicable	
Evaporation Rate	Not applicable	
Flammability (solid, gas)	Not flammable	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability limit	Not applicable	
Lower flammability limit	Not applicable	
Vapor pressure	Not applicable	
Vapor density	Not applicable	
Specific Gravity	0.73	
Water Solubility	limited	
Solubility in other solvents	No data available	
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	
Autoignition temperature	Not applicable	
Decomposition temperature	No data available	
Kinematic viscosity	Not applicable	
Dynamic viscosity	Not applicable	
Explosive properties	Not applicable	
Oxidizing Properties	Not applicable	

Other Information

Softening Point	Not applicable
VOC Content (%)	0.0%
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

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.
Inhalation	Specific test data for the mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract.
Eye Contact	Specific test data for the mixture is not available. Expected to be an irritant based on components. Irritating to eyes. May cause redness, itching, and pain. May cause temporary eye irritation.
Skin Contact	Specific test data for the mixture is not available. Expected to be an irritant based on components. Irritating to skin. Prolonged contact may cause redness and irritation.
Ingestion	The Oral LD50 is >5.000 mg/kg for the mixture which is categorized as "Practically Non-Toxic" or "Slightly Toxic." Ingestion may cause irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Fly Attractant	> 5,000 mg/kg (Rat)	Not available	Not available

Information on toxicological effects

Symptoms Erythema (skin redness). May cause 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. Product contains egg.
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	Eyes. Skin.
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

ATEmix (oral)
7,174.00 mg/kg
ATEmix (inhalation-gas)
96,782.00 ppm (4 hr)

ATEmix (inhalation-dust/mist)

6.04 mg/l

ATEmix (inhalation-vapor)

237.00 ATEmix

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
Supplier Trade Secret	Corrosive
Trimethylamine	Toxic

14. TRANSPORT INFORMATION**DOT**

Proper Shipping Name

NOT REGULATED

Hazard Class

NON-REGULATED

N/A

TDG

Not regulated

MEX

Not regulated

ICAO

Not regulated



IATA
Proper Shipping Name Not regulated
Hazard Class 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	Yes
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Trimethylamine	100 lb.	-	-	X

CERCLA

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Citric Acid			RQ Section number 180.950
Trimethylamine	100 lb.	-	RQ 100 lb. final RQ RQ 45.4 kg final RQ

US State Regulations





FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission Pas de données disponibles Date de révision 16 juin 2022 Révision numéro 7



Le fournisseur identifié ci-dessous a créé cette fiche signalétique en se servant du modèle de fiche signalétique UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette fiche signalétique et tous les renseignements qu'elle contient ont été fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL n'offre aucune représentation ou garantie quant à l'intégralité ou à l'exactitude des renseignements ci-inclus et décline toute responsabilité relative à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette fiche signalétique. La disposition, l'apparence et le format de cette fiche signalétique sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

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

Identifiant du produit

Nom du produit Attractif piège à mouches Rescue, Recharge de piège à mouches Rescue, Piège à mouches jetable, Piège à mouches Grand sac, Piège à mouches réutilisable, Recharge de piège à mouches réutilisable, POP! Piège à mouches, POP! Recharge de piège à mouches, Piège à mouches Ornement, Piège à mouches Max et recharge Max de piège à mouches.

Autres moyens d'identification

Numéros de modèles FTA, FTD, BFTD, FTR, PFTA, PFTR, OTF, OFTI, FTM, FTMR

Utilisation recommandée des produits chimiques et restrictions à l'utilisation

Utilisation recommandée Lutte contre les insectes et animaux nuisibles

Utilisations déconseillées Aucune information n'est disponible

Renseignements détaillés sur le fournisseur de la fiche signalétique

Nom du fournisseur Sterling International, Inc
Adresse du fournisseur 3808 N Sullivan Rd Bldg 16
Spokane, WA 99216 États-Unis
Numéro de téléphone du fournisseur N° de téléphone : 509-926-6766
Fax : 509-928-7313
Courriel du fournisseur info@rescue.com
Numéro de téléphone d'urgence 509-926-6766

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS conformément à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)



Éléments de marquage GHS, y compris les mises en garde**Vue d'ensemble des éléments d'urgence****Descriptions des risques**

Aucun

Ce produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme étant dangereuse pour la santé

Apparence	Brun	État physique	Poudre(s) Solide	Odeur	Moisi
------------------	-------------	----------------------	------------------	--------------	-------

**Mot-indicateur****AVERTISSEMENT**

Code de danger GHS : H303 Peut être nocif en cas d'ingestion
H317 Peut créer une réaction allergique cutanée
H335 Peut causer une irritation respiratoire

Classe de danger GHS : Toxicité aiguë, Orale
Sensibilisation, Peau
Irritation des voies respiratoires

Catégorie GHS : Catégorie 1, 3, 5, 1A, 1B

Descriptions des risques

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion
H317 Peut causer une réaction allergique cutanée
H335 Peut causer une irritation respiratoire

Mises en garde**Prévention :**

P210 Garder loin de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - ne pas fumer
P261 Éviter de respirer les vapeurs
P271 Uniquement utiliser à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée

Réponse :

P264 Bien se laver les mains après toute manipulation
P302+P352 SI SUR LA PEAU : Laver abondamment avec du savon et de l'eau
P304+314 EN CAS D'INHALATION consulter un médecin/demander des conseils médicaux en cas de malaise
P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est facile à faire. Continuer à rincer.
P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée, consulter un médecin/demander des conseils médicaux
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Stockage :

P235 Garder au frais
P402 Stocker dans un endroit sec
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant bien fermé

Mise au rebut :

P501 Jeter le contenu/contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales

Descriptions des risques

Aucun

Ce produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme étant dangereuse pour la santé

Apparence Brun **État physique** Poudre(s) Solide **Odeur** Moisi

Mises en garde - Prévention

Se laver les mains et toute peau exposée de manière rigoureuse après toute manipulation

Mises en garde - Réponse

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

Yeux

SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est facile à faire. Continuer à rincer si l'irritation des yeux persiste : Obtenir un avis médical/de l'aide médicale

Peau

SI SUR LA PEAU : Laver abondamment avec du savon et de l'eau
Si une irritation de la peau se produit : Obtenir un avis médical/de l'aide médicale
Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser

Mises en garde - Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec, et bien ventilé hors de portée des enfants, des animaux de compagnie et du bétail.

Mises en garde - Mise au rebut

Jeter le produit dans une poubelle pour qu'il soit collecté.

Dangers non classifiés par ailleurs

Sans objet

Autres renseignements

Aucune information n'est disponible

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information n'est disponible.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom du produit chimique	N° CAS	Poids - %	Secret commercial
Sucrose	57-50-1	42,1	
Solides d'œufs entiers	51609-52-0	18,0	
Levure	68876-77-7	5,5	
Triméthylamine	75-50-3	2,8	
Indole	120-72-9	0,2	
Secret commercial du fournisseur	Propriété exclusive	31,4	*

*La composition exacte n'est pas mentionnée en raison du secret commercial

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins**Recommandation générale**

Montrer cette fiche signalétique au médecin présent.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau, également sous les paupières, pendant 15 minutes au moins. Garder l'œil ouvert pendant le rinçage. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est facile à faire. Continuer à rincer. Ne pas frotter la zone affectée. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant 15 minutes au moins. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Inhalation

Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion

Ne PAS faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais donner quoi que ce soit par voie buccale à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

Auto-protection du secouriste

Éviter le contact avec la peau, les yeux, ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle, comme requis.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et tardifs

Symptômes et effets les plus importants Aucun

Indication de besoin de soins médicaux immédiats et de traitement spécial

Notes pour le médecin Traiter de manière symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinction qui sont appropriées pour les circonstances locales et le milieu environnant. La contribution de l'attractif même à une charge d'incendie est très petite comparativement au plastique et à l'emballage ondulé connexes.

Produits extincteurs non appropriés

Aucun

Dangers spécifiques dus aux produits chimiques

Aucune information n'est disponible.

Code uniforme de prévention des incendies

Solide ininflammable (tel que défini sous la Section 16 CFR 1500.44).

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité à un impact mécanique Non.

Sensibilité à une décharge statique Non.

Équipement de protection et mesures de précaution pour les pompiers

Comme dans le cas de tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire sous pression à la demande autonome, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complète.

6. MESURES EN CAS DE DÉGAGEMENT ACCIDENTEL

Mesures de précaution individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de précaution individuelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux, ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle, comme requis.
Autres renseignements	Se reporter aux mesures de protection indiquées dans les sections 7 et 8.

Mesures de précaution environnementales

Mesures de précaution environnementales	Se reporter aux mesures de protection indiquées dans les sections 7 et 8. Éviter des fuites ou un déversement supplémentaires s'il est sécuritaire de le faire.
--	---

Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthode pour le confinement	Éviter des fuites ou un déversement supplémentaires s'il est sécuritaire de le faire.
Méthodes pour le nettoyage	Ramasser et transférer dans des contenants marqués de manière appropriée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Mesures de précaution pour une manipulation sécuritaire

Manipulation	Manipuler conformément à une bonne pratique d'hygiène et de sécurité industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux, ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
---------------------	--

Conditions pour un stockage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités

Stockage	Conserver les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Produits non compatibles	Acides puissants. Agents oxydants puissants. Bases puissantes.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Chaque dose d'attractif est emballée à l'intérieur d'une pochette hydrosoluble qui est emballée à son tour dans une enveloppe sous matériaux barrières. Aucune exposition au contenu a lieu dans des circonstances normales et la quantité d'attractif est très basse - 56 g (2 onces) au maximum.

Directives d'exposition

Sans objet

Mesures d'ingénierie appropriées

Mesures d'ingénierie	Douches Postes de douche oculaire Systèmes de ventilation
-----------------------------	---

Mesures de protection individuelle, comme un équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Aucune requise dans des conditions d'utilisation normales. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes-masques).
Protection de la peau et du corps	Aucune requise dans des conditions d'utilisation normales. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, porter des gants de protection et des vêtements de protection.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation pourraient être nécessaires.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément à une bonne pratique d'hygiène et de sécurité industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux, ou les vêtements. Porter des gants et une protection des yeux/du visage appropriés. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Propriétés physiques et chimiques**

État physique	Poudre(s) Solide	Odeur	Moisi
Apparence	Granulaire	Seuil olfactif	Aucune information n'est disponible
Couleur	Brun		
Caractéristique	Valeurs	Remarques/Méthode	
pH	7,7	1,0 % (w/v) suspension aqueuse	
Point de fusion/congélation	Sans objet		
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Sans objet		
Point d'éclair	Sans objet		
Taux d'évaporation	Sans objet		
Inflammabilité (solide, gaz)	Solide-Non inflammable ou combustible (tel que défini par les réglementations de l'OSHA)		
Limite d'inflammabilité dans l'air			
Limite supérieure d'inflammabilité	Sans objet		
Limite inférieure d'inflammabilité	Sans objet		
Pression de vapeur	Sans objet		
Densité de vapeur	Sans objet		
Densité relative	0,73		
Solubilité dans l'eau	limitée		
Solubilité dans d'autres solvants	Pas de données disponibles		
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles		
Température d'inflammation spontanée	Sans objet		
Température de décomposition	Pas de données disponibles		
Viscosité cinématique	Sans objet		
Viscosité dynamique	Sans objet		
Propriétés explosives	Sans objet		
Propriétés oxydantes	Sans objet		
Autres renseignements			
Point de ramollissement	Sans objet		
Teneur en COV (%)	0,0 %		
Dimensions des particules	Pas de données disponibles		
Distribution des tailles des particules			

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas de données disponibles.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune au cours d'un traitement normal.

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

Aucune en fonction des renseignements fournis.

Matières incompatibles

Acides puissants. Agents oxydants puissants. Bases puissantes.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis.

Inhalation

Aucune donnée d'essai spécifique pour le mélange n'est disponible. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux

Aucune donnée d'essai spécifique pour le mélange n'est disponible. Prévu comme étant un irritant selon les composants. Irritation des yeux. Peut causer une rougeur, une démangeaison, et de la douleur. Peut causer une irritation temporaire des yeux.

Contact avec la peau

Aucune donnée d'essai spécifique pour le mélange n'est disponible. Prévu comme étant un irritant selon les composants. Irritant pour la peau. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

Ingestion

Le LD50 oral est >5,000 mg/kg pour le mélange qui est catégorisé comme « Pratiquement non toxique » ou « Légèrement toxique ». Une ingestion peut causer une irritation des muqueuses. Une ingestion peut causer une irritation gastrointestinale, une nausée, un vomissement et de la diarrhée.

Renseignements sur les composants

Nom du produit chimique	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalation
Attractif pour les mouches	> 5,000 mg/kg (Rat)	Non disponible	Non disponible

Renseignements sur les effets toxicologiques

Symptômes

Érythème (rougeur de la peau). Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.

Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques suite à une exposition brève et à long terme

Sensibilisation	Aucune information n'est disponible. Le produit contient de l'œuf.
Effets mutagènes	Aucune information n'est disponible.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient indiqué comme étant cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information n'est disponible.
Toxicité particulière pour un organe précis (STOT) - une seule exposition	Aucune information n'est disponible.
Toxicité particulière pour un organe précis (STOT) - exposition répétée	Aucune information n'est disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet connu en fonction des renseignements fournis
Effets sur des organes cibles	Yeux. Peau.
Risque d'inhalation	Aucune information n'est disponible.

Mesures numériques de toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées en fonction du chapitre 3.1. du document SGH (GHS)

ATEmix (oral)

7 174,00 mg/kg

ATEmix (inhalation-gaz)

96 782,00 ppm (4 h)

ATEmix (inhalation-poussière/brume)

6,04 mg/l

ATEmix (inhalation-vapeur)

237,00 ATEmix

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas été étudié intégralement.

Persistance et décomposition

Aucune information n'est disponible.

Bioaccumulation

Aucune information n'est disponible

Autres effets indésirables

Aucune information n'est disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination

RCRA : Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations fédérales (40 CFR 261, Sous-partie C). Cette matière, telle que fournie, est exempte en tant que matière classifiée RCRA D001 (inflammable). Cette matière n'entretient pas la combustion par elle-même.

Cette matière pourrait se transformer en déchet dangereux si elle est mélangée ou si elle entre en contact avec un déchet dangereux, si des additifs chimiques y sont combinés, ou si la matière est traitée ou modifiée d'une façon quelconque. Consulter la section 40 CFR 261 pour établir si la matière altérée constitue un déchet dangereux. Consulter les réglementations régionales ou locales, ou de l'état appropriées, pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les conditions requises. Mettre le contenu/les contenants au rebut conformément aux réglementations locales.

Emballage contaminé

Codes de déchets dangereux de Californie

232

Ce produit contient une ou plusieurs substances figurant dans la liste de déchets dangereux de l'État de Californie.

Nom du produit chimique	Déchets dangereux de Californie
Secret commercial du fournisseur	Corrosif
Triméthylamine	Toxique

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

<u>DOT</u> Nom d'expédition adéquat Classe de risques	NON RÉGLEMENTÉ NON RÉGLEMENTÉ S/O
<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>ICAO</u>	Non réglementé
<u>IATA</u> Nom d'expédition adéquat Classe de risques	Non réglementé NON RÉGLEMENTÉ S/O
<u>IMDG/IMO</u> Classe de risques	Non réglementé S/O
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Inventaires internationaux



TSCA Conforme
 DSL Tous les composants figurent sur la liste DSL ou NDSL.

TSCA - Inventaire du Toxic Substances Control Act des États-Unis Section 8(b)
 DSL/NDSL – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

Réglementations fédérales américaines

SARA 313

Section 313 du Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est soumis aux exigences de déclaration de l'Acte et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Section 372

Catégories de dangers SARA 311/312

Risque aigu pour la santé	Oui
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Dégagement soudain de danger de matières sous pression	Non
Risque de réactivité	Non

CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme substance polluante en vertu de la loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom du produit chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Triméthylamine	100 lb	-	-	X

CERCLA

Cette matière, telle que fournie, ne contient aucune substance considérée comme substance dangereuse sous le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Des obligations de rapport spécifiques pourraient être exigées au niveau local, régional ou de l'état en ce qui concerne les dégagements de cette matière

Nom du produit chimique	QR de substances dangereuses	QR de substances extrêmement dangereuses	RQ
Acide citrique			Section RQ numéro 180.950
Triméthylamine	100 lb	-	RQ 100 lb RQ final RQ 45,4 kg RQ final

Réglementations des états américains

Proposition 65 de Californie

Ce produit ne contient aucun des produits chimiques de la Proposition 65.

Réglementations droit-de-savoir des états américains

Nom du produit chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Sucrose		X	X		
Triméthylamine	X	X	X	X	X

Réglementations internationales

Canada

Classe de risques WHMIS
D2B - Matières toxiques



14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

NFPA	Risques pour la santé	1	Incendie/Inflammabilité	0	Instabilité/Réactivité	0	Dangers physiques/chimiques	0
HMIS	Risques pour la santé	1	Inflammabilité	0	Danger physique	0	Protection personnelle	X

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

Date de révision 16 juin 2022

Note de révision Mise à jour des codes de danger GHS, Classes, et catégories. Mise à jour des codes de danger et codes de précaution Mise à jour du code uniforme de prévention des incendies - solide non combustible/ininflammable. Mise à jour des renseignements RCRA - solide non inflammable - déchet non dangereux.

Déni de responsabilité
L'information fournie dans cette fiche signalétique est correcte au mieux de nos connaissances, sur la foi de renseignements tenus pour véridiques à la date de son émission. L'information fournie est uniquement destinée à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, la mise au rebut et l'émission sans danger et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une norme de qualité. Cette information ne s'applique que pour les matières spécifiques indiquées et pourrait ne pas être valide pour de telles matières utilisées en combinaison avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche signalétique