



Making pest control smarter.™

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