



# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 09/17/2020 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant  
Synonymes : PCP # 32124, 100538942, 100538679, 100538602, Starbar Milk Jugg Trap

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Attracteur de mouches.  
Restrictions d'emploi : Tenir hors de portée de enfants. Utiliser et conserver à l'écart de toute source de chaleur et de toute flamme nue. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### 1.3. Fournisseur

Manufactured by:  
Farnam Companies, Inc.  
P.O. Box 34820  
Phoenix, AZ 85067-4820

Distributed by:  
Wellmark International  
100 Stone Road West, Suite 111  
Guelph, ON N1G 5L3

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-688-7378  
1-800-424-9300 - CHEMTREC  
1-703-527-3887 - CHEMTREC - Outside North America - Collect Calls Accepted

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification SGH-US

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B : Peut provoquer une allergie cutanée  
Combustible Dust : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



GHS07

Mention d'avertissement (GHS US) : Attention  
Mentions de danger (GHS US) : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air  
Peut provoquer une allergie cutanée  
Conseils de prudence (GHS US) : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

#### 2.3. Autres dangers non classés

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : En vertu de la réglementation américaine, ce produit est considéré comme dangereux.

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Z-9-Tricosene	(n° CAS) 27519-02-4	1
Solides d'œufs entiers non comestibles	(n° CAS) 51609-52-0	20,5
Triméthylamine *	(n° CAS) 593-81-7	0,6
Indole	(n° CAS) 120-72-9	0,2
Sucrose	(n° CAS) 57-50-1	52,28
Non dangereux et/ou ne répondant pas aux critères de classification	(n° CAS) N/A	Balance

Remarques : \* Généré à partir de triméthylamine HCL 1.00%

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir sauf indication contraire du personnel médical.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles au tricosène Z-9.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec.
- Agents d'extinction non appropriés : Éviter les jets importants.

### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

- Danger d'explosion : Les poussières fines dispersées dans l'air en concentrations suffisantes et en présence d'une source d'ignition constituent un risque potentiel d'explosion de poussières. Un nuage de poussière peut être allumé par une étincelle.
- Réactivité : Ce matériau est friable et peut créer de petites particules de poussière lors de toute opération de manipulation, de traitement et de transfert. Ce matériau peut former des suspensions explosives de poussière/air qui sont inflammables dans certaines conditions.

### 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Poussière combustible – utiliser des jets de brouillard moyen à faible pression afin d'éviter la formation de nuages de poussière. Aérer les espaces clos avant d'entrer. Éliminer toute source d'inflammation.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
- Procédures d'urgence : Contenir le déversement et veiller à l'absence d'accumulation excessive de poussière. SUPPRIMER toute source d'inflammation (cigarettes allumées, flammes et étincelles interdites dans la zone immédiate). Aérer les espaces clos avant d'entrer. Couper l'alimentation électrique de la zone. À titre de mesure de précaution immédiate, isoler le liquide déversé ou la fuite dans un rayon d'au moins 100 mètres (330 pieds). Évacuer la zone.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Porter un équipement individuel de sécurité adapté. Réduire à un minimum la production de poussières. Balayez ou ramassez les déversements, jetez toute matière inutilisable dans une décharge agréée. Il convient d'utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Éviter toute formation de poussière. Il ne faut pas laisser les dépôts de poussière s'accumuler sur les surfaces, car ceux-ci peuvent former un mélange explosif s'ils sont libérés dans l'atmosphère en concentration suffisante.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Matières incompatibles : Chaleur, étincelles, flamme nue. oxydants forts.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Sucrose (57-50-1)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	Remarque (ACGIH)	Dental erosion
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Systèmes de ventilation adaptés tels que nécessaires afin de contrôler les concentrations de contaminants aériens au-deçà des valeurs limites applicables. Il est recommandé que tout équipement de contrôle des poussières, tels que la ventilation locale par aspiration et les systèmes de transport de produits utilisés lors de la manipulation de ce produit, soit muni d'événements anti-explosion ou d'un système de suppression d'explosion, ou soit installé dans un environnement pauvre en oxygène.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Solide granulaire brun pâle à jaune pâle
Couleur	: Brun pâle à jaune pâle
Odeur	: Comparable au poisson
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Non applicable
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Non applicable
Masse volumique	: 0.77 g/cc
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Non applicable
Limites d'explosivité	: Non applicable
Propriétés explosives	: Poussières combustibles
Propriétés comburantes	: Non applicable

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Ce matériau est friable et peut créer de petites particules de poussière lors de toute opération de manipulation, de traitement et de transfert. Ce matériau peut former des suspensions explosives de poussière/air qui sont inflammables dans certaines conditions.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Aucune polymérisation dangereuse ne peut survenir.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, étincelles, flammes nues, autres sources d'inflammation et conditions d'oxydation.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

DL50 orale rat > 5000 mg/kg (rats femelles)

Propriétés du SGH nord-américain	Classification
Toxicité Aiguë (voie orale)	Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition répétée)	Non classé
Danger par aspiration	Non classé

#### Effets potentiels sur la santé

##### Inhalation

Aiguë : Dans le cadre de conditions normales d'utilisation, le produit ne devrait engendrer aucun effet sur la santé.

##### Peau

Aiguë : May cause an allergic reaction in individuals with a sensitivity to Z-9-Tricosene.

##### Œil

Aiguë : Dans le cadre de conditions normales d'utilisation, le produit ne devrait engendrer aucun effet sur la santé.

##### Ingestion

Aiguë : Dans le cadre de conditions normales d'utilisation, le produit ne devrait engendrer aucun effet sur la santé.

**Mutagénicité** : Non classé.

**Cancérogénicité** : Non classé.

**Effets sur la reproduction** : Non classé.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

##### Z-9-Tricosene (27519-02-4)

LC50 Acute poisson 1 > 1000 mg/l (Temps d'exposition: 96h - Truite arc-en-ciel)

LC50 Acute poisson 2 > 1000 mg/l (Temps d'exposition: : 96h - Crapet arlequin)

CE50 Daphnie 1 1,08 mg/l (Temps d'exposition: 48h - Daphnia magna)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux normes locales, régionales, nationales et/ou internationales.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

	Numéro ONU	Désignation officielle pour le transport	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
<b>DOT</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable
<b>IMDG</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable
<b>IATA</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Réglementations fédérales USA

##### Z-9-Tricosene (27519-02-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

##### Triméthylamine \* (593-81-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

##### Indole (120-72-9)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

##### Sucrose (57-50-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### EPA Labelling

Numéro d'enregistrement de l'EPA

PCP #: 32124

PMRA RENSEIGNEMENTS: Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

FIFRA Mentions de danger

**Attention**

FIFRA Conseils de prudence

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

FIFRA Dangereux pour les Humains et les Animaux Domestiques

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE, DES ANIMAUX DOMESTIQUES ET DE LA FAUNE. Peut irriter la peau et les yeux. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des aliments pour animaux ou des denrées alimentaires. Ne pas utiliser dans les foyers ou là où les aliments sont transformés ou stockés. Utilisation uniquement dans des zones inaccessibles aux animaux producteurs de denrées alimentaires. Ne pas appliquer aux endroits où la volaille ou les animaux peuvent ramasser ou lécher le produit. Se laver les bras, les mains et le visage à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit et avant de manger ou de fumer. Ne pas stocker ou utiliser l'attractif non dilué à proximité d'une source de chaleur ou d'une flamme. Ne pas contaminer les aliments pour animaux, l'eau, la nourriture ou la litière.

FIFRA Premiers secours

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Garder les paupières écartées et rincer lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlevez les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faites boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'y être invité par un centre antipoison ou un médecin. Ne rien donner par voie orale à une personne inconsciente. Emportez le récipient, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement du produit antiparasitaire lorsque vous consultez un médecin.

FIFRA Risques environnementaux

Éviter les lacs, les ruisseaux et les étangs. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

#### 15.2. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Starbar Giant FlyRelief; Starbar Fly Trap Attractant

## Fiche de données de sécurité

---

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 17 septembre 2020

FDS US (GHS HazCom 2012) - CGP

*Les informations et renseignements aux présentes sont réputés fiables mais ne doivent pas être interprétés comme une garantie ou déclaration pour laquelle nous assumons la responsabilité juridique. Les utilisateurs devraient procéder à une vérification et à un contrôle suffisants afin de déterminer si les informations ou produits mentionnés aux présentes conviennent à leur propre besoin. AUCUNE GARANTIE N'EST OFFERTE POUR UN USAGE PARTICULIER*