

# WELLMARK INTERNATIONAL

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Code: <b>15176</b>	<b>APPÂT À MOUCHES PREMIUM DE STARBAR®</b>
--------------------	--

### Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du Produit: <b>Appât à Mouches Premium De Starbar®</b>		
Code(s): <b>PCP 15176</b>		
Utilisation: <b>Insecticide</b>	Spécification: <b>N/D</b>	
Fournisseur: <b>Wellmark International – 100 Stone Road West, Suite 111, Guelph ON N1G 5L3</b>		
Téléphone d'Urgence: <b>1-800-263-2740</b>		
Manufacturier: <b>Wellmark International – 1501 East Woodfield Road, Suite 200W, Schaumburg, IL 60173</b>		
Téléphone d'Urgence: <b>1-800-248-7763</b>		
Fiche préparée par: <b>Service du développement</b>	Téléphone: <b>1-800-263-2740</b>	Date: <b>January 2014</b>

### Section 2 - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	%	No. CAS	DL <sub>50</sub>	CL <sub>50</sub>
<b>0.049</b>	<b>1.0</b>	<b>16752-77-5</b>	<b>17-25mg/kg (orale, rat)</b>	<b>N/D</b>
<b>(Z)-9 Tricosene</b>	<b>0.049</b>	<b>27519-02-4</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>

N/D = Non disponible/ Non déterminé      S/O = Sans objet INC = Inconnu

### Section 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Sommaire: **PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Présente un risque pour les humains et les animaux domestiques: nocif si avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Éviter d'en respirer la poussière. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Veuillez à ne pas contaminer l'eau, la nourriture, les aliments destinés aux animaux ou la litière des animaux. À ne pas distribuer dans des endroits où la volaille ou les animaux peuvent toucher à l'insecticide ou le lécher. À ne pas utiliser dans la maison ou dans les endroits de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas nourrir le bétail avec des détritres traités avec ce produit. À n'utiliser que dans les endroits hors de la portée des animaux destinés à la production de denrées alimentaires.**

#### Effets potentiels sur la santé

Voies de pénétration:      **Yeux: Non**                      **Peau: non**                      **Ingestion: Oui**      **Inhalation: Oui**

Effets aigus potentiels:

**L'ingrédient actif est un inhibiteur de la cholinestérase. Risque de sueurs, salivation, nausée, maux de tête, diarrhée, constriction des pupilles, ataxie, oppression de la poitrine, vomissements, cyanose, oedème pulmonaire.**

Effets chroniques potentiels:

**L'ingrédient actif est un inhibiteur de la cholinestérase. Risque de sueurs, salivation, nausée, maux de tête, diarrhée, constriction des pupilles, ataxie, oppression de la poitrine, vomissements, cyanose, oedème pulmonaire.**

Code: <b>15176</b>	<b>APPÂT À MOUCHES PREMIUM DE STARBAR®</b>
--------------------	--

#### Section 4 - PREMIERS SOINS

Soins spécifiques:

**EN CAS D'INGESTION**, appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS**, enlever tous 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 DE CONTACT AVEC LES YEUX**, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Déplacer la personne vers une source d'air frais. **EN CAS D'INHALATION**, si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**Note au médecin:** Le Méthomyl est un inhibiteur de la cholinestérase. L'Atropine est un antidote. Administrer par I.V. si nécessaire.

#### Section 5 – DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: **Solide combustible** Si oui, dans quelles circonstances? **Ce produit risque de s'enflammer et les contenants risquent d'exploser si exposés à la chaleur intense ou la flamme nue.**

Moyens d'extinction:

**Jet d'eau, mousse, poudre sèche, CO<sup>2</sup>. Utiliser le type d'extincteur approprié pour l'incendie. Utiliser de l'eau pour refroidir et protéger les conteneurs et les personnes.**

Mesures spéciales d'extinction et équipement:

**Procédures normales. Eviter que le produit ou les résidus s'écoulent dans les égouts ou cours d'eau. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.**

Point d'éclair (EC) et méthode: <b>N/D</b>	Limite d'inflammabilité supérieure (% vol.): <b>N/D</b>	Limite d'inflammabilité inférieure (% vol.): <b>N/D</b>
Température d'auto-ignition(EC): <b>N/D</b>	Produits de combustion: <b>Monoxide de carbone</b>	
Risque d'explosion: <b>N/D</b>	Sensibilité à l'Impact: <b>N/D</b>	Sensibilité à l'électricité statique: <b>N/D</b>

#### Section 6 – MESURES À PRENDRE LORS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Mesures:

**De petites quantités peuvent être balayées et réutilisées selon les instructions d'utilisation. Porter des vêtements et de l'équipement de protection appropriés pendant le nettoyage.**

**Sous forme liquide, absorber le produit déversé avec du sable, des granules d'argile ou tout autre absorbant. Ne pas permettre au produit déversé de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Mettre ce produit dans un contenant pour en disposer adéquatement. Eviter de respirer les poussières ou vapeurs du produit.**

#### Section 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Code: <b>15176</b>	<b>APPÂT À MOUCHES PREMIUM DE STARBAR®</b>
--------------------	--

### Section 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Méthodes et Équipement:

**Garder les contenants fermés. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des vêtements à manches longues, des gants, chaussettes et souliers lors de l'utilisation ou du nettoyage de l'équipement. Bien se laver avec du savon et de l'eau après chaque usage. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter.**

Entreposage:

**Entreposer ce produit dans un endroit frais, sec et bien aéré à l'écart de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Garder à l'écart des engrais, de la nourriture, des enfants et des animaux.**

### Section 8 – CONTRÔLES LORS DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

#### Équipement de protection personnelle

Gants: <b>Gants imperméables</b>	Masque/Respirateur: <b>S'il y a risque de surexposition, porter un masque respirateur de type MSHA/NIOSH pour vapeurs organiques, avec pré-filtre à poussières.</b>	Lunettes: <b>Lunettes anti-éclaboussures étanches.</b>
Bottes: <b>Chaussettes et souliers fermés</b>	Vêtements: <b>Porter des manches longues.</b>	Autres: <b>N/D</b>

Systèmes de Contrôle (specifiez: ventilation, procédés d'ingénierie):

**Fournir une ventilation mécanique pour maintenir les poussières en dessous des limites recommandées**

#### Limites d'Exposition

Nom chimique	ACGIH		NIOSH		
	TWA	STEL	Plafond	TWA	STEL
<b>Méthomyl</b>	<b>2.5mg/ m<sup>3</sup></b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>
<b>(Z)-9 Tricosene</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>

### Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Odeur et Apparence:			Seuil de l'odeur:
<b>Solide</b>	<b>Granules bleues, odeur caractéristique de soufre</b>			<b>N/D</b>
Pression de vapeur:	Densité de vapeur:	Taux d'évaporation:	Point: d'ébullition:	Point de fusion (EC):
<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>
pH:	Densité:	Coeff. De Répartition Eau/Huile:		Solubilité:
<b>N/D</b>	<b>&gt; 1</b>	<b>N/D</b>		<b>Soluble dans l'eau</b>

### Section 10 - DONNÉES SUR LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ

Stabilité: <b>Stable</b>	Si instable, dans quelles circonstances? <b>N/D</b>
Incompatibilité avec d'autres substances: <b>Oui</b>	Si oui, lesquelles? <b>Combustibles forts</b>
Réactivité, dans quelles circonstances? <b>Non réactif. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.</b>	
Produits de décomposition dangereux: <b>Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote</b>	

### Section 11 - DONNÉES SUR LA SANTÉ ET LA TOXICOLOGIE

Voies de pénétration: <b>Yeux: Non</b>	<b>Peau: Non</b>	<b>Orale: Oui</b>	<b>Inhalation: Oui</b>
--	------------------	-------------------	------------------------

# WELLMARK INTERNATIONAL

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Code: <b>15176</b>	<b>APPÂT À MOUCHES PREMIUM DE STARBAR®</b>
--------------------	--

### Section 11 - DONNÉES SUR LA SANTÉ ET LA TOXICOLOGIE

Effets chroniques potentiels: <b>Sur des cobayes et/ou des humains, il a été déterminé qu'une surexposition à certains ingrédients dangereux de ce produit risquait d'affecter certains systèmes et organes corporels. Ceux-ci comprennent : Le foie et la rate.</b>			
Irritabilité du Produit: <b>Peau, yeux</b>	Sensibilisation au Produit: <b>Peau</b>	Effets cancérogènes: <b>Non</b>	Effets teratogènes: <b>Non</b>
Toxicité sur la reproduction: <b>Non</b>	Effets mutagènes: <b>Non</b>	Effets synergétiques: <b>Non</b>	
Effets aigus potentiels: <b>Orale: DLD50 (rat): 3,106mg/kg</b> <b>Cutanée: DL50 (lapin): &gt;2,100mg/kg (dose maximum testée)</b> <b>Inhalation: CL50 (rat): Inconnu</b>			

### Section 12 - INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Effets sur l'Environnement: <b>Hydrolyse: N/D</b> <b>Photolyse: N/D</b> <b>Demie-vie dans le sol: N/D</b> <b>Solubilité dans l'eau: Soluble dans l'eau</b>	Écotoxicité: <b>Toxicité aigue: Poissons: DL50 3.4 ppm (Truite arc-en-ciel, 96 heures); 0.72mg/L (Crapet, 96 heures)</b> <b>Invertébrés aquatiques: CL50 31.7 ppb (Daphnia magna, 48 heures)</b>
--	--

### Section 13 – CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthode: <b>Utiliser le produit entièrement selon les instructions. Les contenants, rincés trois fois, peuvent être recyclés, reconditionnés ou percés et jetés aux poubelles. Disposer du produit à jeter conformément aux règlements des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux concernant l'environnement.</b>
--

### Section 14 - DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Description	Symboles	Instructions spéciales
<b>Non réglementé.</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>

### Section 15 – AUTRES INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT	Symboles	Remarques
<b>Produit non contrôlé</b>	<b>N/D</b>	<b>Ce produit est sujet à la Loi sur les Produits antiparasitaires et est exempté des exigences du SIMDUT.</b>
Autres Informations: <b>N/D</b>		

### Section 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

<b>N/D</b>
------------