



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

### 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : COMPO Bandes Anti Mouche

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Biocides – Aut. 13006 B

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Société** : COMPO Benelux Nv  
Filliersdreef 14 A  
B-9800 Deinze

Téléphone : +32 (0)9 311 00 00

Téléfax : +32 (0)9 298 09 49

Adresse e-mail : compo@compo.be

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Anti-Poisons, Téléphone:+32 (0)70 245 245

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P280	Porter des gants de protection.
<b>Prévention:</b>	
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
<b>Intervention:</b>	
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
<b>Élimination:</b>	
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Étiquetage supplémentaire:

EUH208 Contient Azamethiphos. Peut déclencher une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

PBT: Non applicable

vPvB: Non applicable.

## 3. Composition/ informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Insecticide

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
Azamethiphos	35575-96-3 252-626-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	<= 8,9

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche.  
Appeler un médecin.



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Pas d'information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Sable  
Mousse  
Poudre sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Pas d'information disponible.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## Mesures à prendre en cas de déversement accidentelle

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

Précautions individuelles : Non pertinent

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, l'eau de surface ou l'eau de sous-sol.

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

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique. Rincer les restes avec de l'eau.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour la manipulation voir la section. 7, Équipement de protection individuel, voir section 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

### 7. Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette. Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de précautions spéciales requises.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Pas de conditions spéciales de stockage requises.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage (Allemagne) : 11 Solides combustibles

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

: Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant.

### 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient aucune quantité appropriée de matériaux avec les valeurs reliées par workplace qui exigent la surveillance.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Protection respiratoire non nécessaire

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374.  
délai de rupture: > 30 min  
Épaisseur du gant: 0,4 mm

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Mesures de protection : Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.  
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, l'eau de surface ou l'eau de sous-sol.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	: solide
Couleur	: beige
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
Point/intervalle de fusion	: Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: n'est pas auto-inflammable
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Non applicable
Densité de vapeur relative	: Non applicable
Densité	: Non applicable
Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: ne s'enflamme pas
Température d'inflammation	: Donnée non disponible
Décomposition thermique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Viscosité, dynamique	: Non applicable
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Propriétés explosives	: aucune propriété explosive
Propriétés comburantes	: N'est pas considéré comme une substance oxydante



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

---

### 9.2 Autres informations

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.  
Information supplémentaire: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Pas de produits à éviter connus.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation : Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Ces informations ne sont pas disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Ces informations ne sont pas disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Ces informations ne sont pas disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Ces informations ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro : Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes, Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Cancérogénicité : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

---

Toxicité pour la reproduction	: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction
Tératogénicité	: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	: Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	: Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.
Information supplémentaire	: l'inhibition de la cholinestérase

### **Composants:**

#### **Azamethiphos :**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50: 500 mg/kg, Rat
Toxicité aiguë par inhalation	: CL50: 0,5 - 1 mg/l, 4 h, Rat,
Toxicité aiguë par voie cutanée	: DL50: > 2.000 mg/kg, Rat
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Résultat: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Cancérogénicité	: N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.
Toxicité pour la reproduction	: Pas toxique pour la reproduction
Tératogénicité	: Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### **Produit:**

Toxicité pour les poissons	: Donnée non disponible
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: Donnée non disponible
Toxicité pour les algues	: Donnée non disponible

#### **Composants:**

#### **Azamethiphos :**

Toxicité pour les poissons	: CL50: 0,19 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés	: CL50: 0,00033 mg/l, 48 h, Daphnia magna



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

aquatiques  
Toxicité pour les algues : CI50: 18 mg/l, 72 h, algues non spécifiées

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité : Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

Bioaccumulation : Donnée non disponible

#### Composants:

##### Azamethiphos :

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): < 2.000,  
On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Produit:

Mobilité : Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Donnée non disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Dans l'état actuel des connaissances, il n'y a pas d'effet négatif pour l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

3077

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

**ADR / GGVS** : Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (Azamethiphos)

**RID** : Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (Azamethiphos)

**ADNR** : Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (Azamethiphos)



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

---

<b>IMDG</b>	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos)
<b>IATA-DGR</b>	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

<b>ADR / GGVS</b>	: 9
<b>RID</b>	: 9
<b>ADNR</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA-DGR</b>	: 9

### 14.4 Groupe d'emballage

III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

<b>ADN</b>	: Dangereux pour l'environnement
<b>ADR</b>	: Dangereux pour l'environnement
<b>IMDG</b>	: Polluant marin
<b>IATA_C</b>	: Dangereux pour l'environnement
<b>IATA_P</b>	: Dangereux pour l'environnement
<b>RID</b>	: Dangereux pour l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

(E)

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Remarques : Non pertinent

---

## 15. Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 2 Dangereux pour l'eau

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette produit.

---

## 16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.



## COMPO Bandes Anti Mouche

Version: 1.0

Date de révision: 07.06.2017

---

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations 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.