

## ***ACTO Fourmis gel appât (tube)***

### **Fiche de données de sécurité**

Selon la directive REACH 1907/2006/CE, Art 31 publié le 30/01/06 (journal officiel L396)

#### **1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE #**

##### **1.1 Identification du produit :**

Nom commercial : *ACTO Fourmis gel appât (tube)*

##### **1.2 Usage :**

Utilisation conseillée : Gel spécialement mis au point pour lutter contre les fourmis.

Utilisation déconseillée : Autres que celles indiquées.

Type d'utilisateurs : Grand public.

##### **1.3 Identification du fournisseur :**

Société : SOJAM  
2 Mail des Cerclades – CS 20808 Cergy  
95015 Cergy Pontoise Cedex  
Tél : 01 34 02 46 60 / Fax : 01 30 37 15 90  
Email : [contact@sojam.fr](mailto:contact@sojam.fr)

##### **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Téléphone : 01 40 05 48 48  
Autre numéro : 01 45 42 59 59 INRS  
Site Internet : [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)  
E-mail rédacteur de la FDS : [s.laboratoire@la-cgi.com](mailto:s.laboratoire@la-cgi.com)

#### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS #**

##### **2.1 Classification du mélange :**

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations :

Catégorie de danger : Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique 4 (Aquatic Chronic 4, H412).

Mention de danger : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### **2.2 Eléments d'étiquetage :**

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations :

Pictogramme de danger : N/A.

Mention d'avertissement : N/A.

Mention de danger :

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie.

##### **2.3 Autres dangers :**

Résultats des évaluations PBT et vPvB :

- PBT : N/A.

- vPvB : N/A.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS #

#### 3.2 Mélange :

<i>Substance</i>	<i>% (m/m)</i>	<i>(CE) 1272/2008</i>
CE : 204-78-2 CAS : 124-65-2 DIMETHYLARSINATE DE SODIUM	5,75	GHS07 H302 H313 H412
CAS : 3734-33-6 DENATONIUM BENZOATE	0,001	GHS05 GHS06 GHS07 H302 H315 H318 H330 H412

### 4. PREMIERS SECOURS

LA RAPIDITE EST ESSENTIELLE.  
NE JAMAIS LAISSER SEULE LA PERSONNE INTOXIQUEE.

#### 4.1. Description des premiers secours :

**En cas de contact avec la peau :** Laver avec beaucoup d'eau et du savon. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et soigneusement avec beaucoup d'eau ou une solution oculaire pendant 10 minutes au moins, en maintenant les paupières écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion accidentelle :** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin ou le centre anti-poison.

**En cas d'inhalation :** Faire respirer de l'air frais.

Numéro d'appel des secours médicalisés : 15 ou 18.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Voir section 4.1.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction :

**Moyens d'extinction conseillés :** Extincteurs à poudre ou à mousse, eau. Refroidir par pulvérisation ou brouillard d'eau les récipients fermés exposés au feu.

**Moyens d'extinction déconseillés :** Jets d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant du mélange :

**Risques spécifiques durant l'incendie :** Comme tout produit organique, la combustion peut dégager des fumées toxiques : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, chlorure d'hydrogène, etc. Ne pas respirer les fumées.

#### 5.3. Conseils aux pompiers :

**Équipement de protection contre le feu :** Les sauveteurs doivent porter des appareils de protection respiratoire autonomes et des vêtements de protection.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage : bottes, gants, etc.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :**

En cas d'une grande perte, éviter toute contamination des égouts, des eaux de surface, du sol, etc.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Contenir le liquide par absorption avec du sable, de la terre, sciure, etc.

Récupérer le produit par pompage, aspiration ou balayage mécanique.

Recueillir le produit dans un emballage étanche et le confier à un centre agréé en vue de son élimination.

**6.4. Référence à d'autres rubriques :**

Se référer à la section 8 pour l'équipement de protection approprié et à la section 13 pour le traitement des déchets.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains après utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'ignition.

Conserver le récipient bien fermé, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour les animaux.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :**

Gel spécialement mis au point pour lutter contre les fourmis.

**8. CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle :** N/A.

**8.2 Contrôles de l'exposition :**

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Port de gants conseillé pendant la manipulation.

**9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES #****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

**Aspect :** Liquide visqueux/gélifié.

**Couleur :** Rosé.

**Emballage :** Tube PE.

**Densité relative :** 1,3.

**Point d'ébullition :** Non disponible.

**Point éclair :** Non disponible.

**Température d'auto inflammation :** Non disponible.

**Coefficient de viscosité dynamique (mPa.s) :** 80-100.

**9.2 Autres informations :** Données non disponibles.

**10 – STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Réactivité :** Aucune dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique :** Stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de

manipulation.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter :** Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses, humidité. Rayons directs du soleil.

**10.5. Matières incompatibles :** N/A.

**10.6. Produits de décomposition dangereux :** Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

**En cas de contact avec la peau :** N/A.

**En cas de contact avec les yeux :** Irritation possible.

**En cas d'ingestion :** DL<sub>50</sub> ingestion produit > 2000 mg/kg (calcul).

**En cas d'inhalation :** N/A.

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### **12.1 Toxicité :**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mélange :** Aucune information disponible.

### **Pour le diméthylarsinate de sodium :**

Algues : EC 50 = 24.8-89.8 mg/l (espèces variées) et *Daphnia* : LC 50 > 61.6 mg/l (48h)

Eviter tout rejet et toute contamination des eaux naturelles.

**12.2 Persistance et dégradabilité :** N/A.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** N/A.

**12.4 Mobilité dans le sol :** N/A.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :** N/A.

**12.6 Autres effets néfastes :** Non disponibles.

## 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale en vigueur. S'assurer de l'impossibilité de réutiliser les emballages souillés. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Eliminer le produit et son emballage en déchetterie.

## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**14.1 Numéro ONU :** N/A.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :** N/A.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport :** N/A.

**14.4. Groupe d'emballage :** N/A.

**14.5. Dangers pour l'environnement :** N/A.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** N/A.

## 15 - INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION #

**15.1 Réglementations/législations particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Rectificatif au règlement (UE) n° 453/2010 et règlement n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008.

Directive sur les préparations dangereuses (1999/45/CE modifiée par 2006/8/CE).

**Dispositions particulières :** Aucune donnée n'est disponible.

**Etiquetage des biocides :**

<i>Nom</i>	<i>CAS</i>	<i>Quantité</i>	<i>TP</i>
Diméthylarsinate de sodium	124-65-2	5,75% (m/m)	TP18

**Rubrique ICPE :** N/A.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique :**

Le fournisseur de cette fiche de sécurité n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

**16 – AUTRES INFORMATIONS #**

**Fiche de sécurité au format REACH 453/2010, les paragraphes modifiés sont signalés par le signe #.**

**Références bibliographiques et sources de données :** FDS des principaux constituants.

Toutes les indications contenues dans ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, en accord avec la législation européenne et sont données de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires afin de respecter la législation locale et nationale.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

**Acronymes et abréviations :**

ICPE : Installation classée pour la protection de l'environnement.

N/A : Non applicable.

PBT : *Persistent, bioaccumulative and toxic.*

ONU : Organisation des Nations unies.

REACH : *Registration, evaluation, authorization and restriction of chemicals.*

vPvB : *Very persistent and very bioaccumulative.*