

## **ACTO Glu rats souris**

### **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 Glu rats souris*

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

Utilisation conseillée : Pièges à glu pour capturer rats et souris.

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

##### **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 : Sans objet.

Mention de danger : Sans objet.

##### **2.2 Eléments d'étiquetage :**

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

Pictogramme de danger : Sans objet.

Mention d'avertissement : Sans objet.

Mention de danger : Sans objet.

Eviter de placer les pièges dans des lieux fréquentés par des animaux domestiques, sinon les protéger pour les rendre inaccessibles.

Conserver hors de portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

En cas de traces de colle sur le sol, sur la peau, nettoyer avec de l'Essence A ou de l'huile végétale.

##### **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 :**

Piège à glu, substance ne répondant pas aux critères de classification de substances dangereuses conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

### 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 :** Aucune mesure particulière n'est requise. Retirer la glu à l'aide d'huile d'olive ou de solvants (type pétrole).

**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. Consulter un médecin.

**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 :** Anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

**Moyens d'extinction déconseillés :** Aucun en particulier.

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

**Risques spécifiques durant l'incendie :** Éviter de respirer les produits de combustion (oxydes de carbone, produits de pyrolyses toxiques, etc.).

#### **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 :**

En présence de vapeurs ou de poussières en dispersion dans l'air, adopter une protection pour les voies respiratoires.

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

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques et dans des zones confinées.

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

Endiguer à l'aide de terre ou d'un matériau inerte. Récupérer la plus grande part de produit et éliminer les résidus à l'aide d'un jet d'eau. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

#### **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 :**

Stocker dans des conteneurs fermés et étiquetés.

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

Conditions normales de stockage sans incompatibilité particulière.

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

Piège à glu.

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

**8.1 Paramètres de contrôle :** Aucun.

#### **8.2 Contrôles de l'exposition :**

**Protection des yeux/du visage :** N/A.

**Protection de la peau :** N/A.

**Protection des mains :** N/A.

**Protection respiratoire :** N/A.

### **9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

**Etat Physique :** Pâte dense.

**Couleur :** Transparent.

**Odeur :** Absente.

**Point d'ébullition :** N/A.

**Intervalle de distillation :** N/A.

**Point d'inflammabilité :** N/A.

**Poids spécifique :** (0,850-0,950) Kg/L à 20°C.

**Solubilité :** Non hydrosoluble.

**Propriétés comburantes :** Non explosif.

#### **9.2 Autres informations :**

**VOC (Directive 1999/13/CE) :** 0.

**VOC (carbone volatil) :** 0.

### **10 – STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Réactivité :** N/A.

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses :** N/A.

**10.4. Conditions à éviter :** N/A.

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

**10.6. Produits de décomposition dangereux :** Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

**En cas de contact avec la peau :** Non disponible.

**En cas de contact avec les yeux :** Non disponible.

**En cas d'ingestion :** Non disponible.

**En cas d'inhalation :** Non disponible.

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**12.1 Toxicité :** N/A.

**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 :**

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Pour les résidus solides, envisager la possibilité d'une élimination dans une décharge agréée.

### **Emballages contaminés :**

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

## 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).

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.*