

---

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Taurine

Code Produit : T0625

Marque : Sigma

Usage du produit : Pour des fins de recherche en laboratoire.

Fournisseur : Sigma-Aldrich Canada Co.  
2149 Winston Park Drive  
OAKVILLE ON L6H 6J8  
CANADA

Fabricant : Sigma-Aldrich Corporation  
3050 Spruce St.  
St. Louis, Missouri 63103  
USA

Téléphone : +1 9058299500

Fax : +1 9058299292

Numéro d'Appel d'Urgence : +1-703-527-3887 (CHEMTREC)  
(Pour le fournisseur et le fabricant)

Renseignements sur la préparation : Sigma-Aldrich Corporation  
Product Safety - Americas Region  
1-800-521-8956

---

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Aperçu des urgences

## WHMIS Classification

Non contrôlé.

Pas une substance ni un mélange dangereux.

## HMIS Classification

Danger pour la santé: 0

Inflammabilité: 0

Dangers physiques: 0

## Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

**Peau** Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.

**Yeux** Peut provoquer une irritation des yeux.

**Ingestion** Peut être nocif par ingestion.

---

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Synonymes : 2-Aminoethanesulfonic acid

Formule :  $C_2H_7NO_3S$

Poids moléculaire : 125.15 g/mol

| No.-CAS        | No.-CE    | No.-Index | Concentration |
|----------------|-----------|-----------|---------------|
| <b>Taurine</b> |           |           |               |
| 107-35-7       | 203-483-8 | -         | <=100%        |

---

4. PREMIERS SECOURS

**En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**En cas de contact avec la peau**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

**En cas de contact avec les yeux**

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

**En cas d'ingestion**

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction appropriés**

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

**Produits de combustion dangereux****Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique**

Donnée non disponible

**Donnée d'explosivité - sensibilité à une décharge statique**

Donnée non disponible

---

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles**

Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

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

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

**Conditions de stockage sûres**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

---

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****Équipement de protection individuelle****Protection respiratoire**

La protection des voies respiratoires n'est pas requise. Utiliser des masque de protection type N95 (US) ou de type P1 (EN 143) pour se protéger des niveaux de poussières Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

**Protection des mains**

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

**Contact total**

Matériel: Caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.11 mm

délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

**Contact par éclaboussures**

Matériel: Caoutchouc nitrile  
épaisseur minimum: 0.11 mm  
délai de rupture: 480 min  
Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,  
Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scénario d'utilisation.

### **Protection des yeux**

Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

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

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail., Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### **Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

### **Contrôles techniques spécifiques**

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Aspect**

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Forme   | solide                |
| Couleur | Donnée non disponible |

### **Données de sécurité**

|                                       |                                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| pH                                    | 4.5 - 6 à 62.6 g/l à 25 °C (77 °F)              |
| Point de fusion/point de congélation  | Point/intervalle de fusion: > 300 °C (> 572 °F) |
| Point d'ébullition                    | Donnée non disponible                           |
| Point d'éclair                        | Donnée non disponible                           |
| Température d'inflammation            | Donnée non disponible                           |
| Température d'auto-inflammabilité     | Donnée non disponible                           |
| Limite d'explosivité, inférieure      | Donnée non disponible                           |
| Limite d'explosivité, supérieure      | Donnée non disponible                           |
| Pression de vapeur                    | Donnée non disponible                           |
| Densité                               | Donnée non disponible                           |
| Hydrosolubilité                       | 62.6 g/l à 20 °C (68 °F) - complètement soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Donnée non disponible                           |
| Densité de vapeur relative            | Donnée non disponible                           |

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Odeur              | Donnée non disponible |
| Seuil olfactif     | Donnée non disponible |
| Taux d'évaporation | Donnée non disponible |

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### Conditions à éviter

Donnée non disponible

### Matières à éviter

Oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de soufre

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

#### Oral(e) DL50

DL50 Oral(e) - Rat - > 5,000 mg/kg

#### Inhalation CL50

Donnée non disponible

#### Dermale DL50

Donnée non disponible

#### Autres informations sur la toxicité aiguë

Donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

### Tératogénicité

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)

Donnée non disponible

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)**

Donnée non disponible

#### **Danger par aspiration**

Donnée non disponible

#### **Effets potentiels sur la santé**

|                   |                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalation</b> | Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.                      |
| <b>Ingestion</b>  | Peut être nocif par ingestion.                                                             |
| <b>Peau</b>       | Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau. |
| <b>Yeux</b>       | Peut provoquer une irritation des yeux.                                                    |

#### **Signes et Symptômes d'une Exposition**

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

#### **Effets synergiques**

Donnée non disponible

#### **Information supplémentaire**

RTECS: WX0175000

---

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### **Toxicité**

Donnée non disponible

#### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

#### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **Évaluation PBT et vPvB**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

#### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer comme produit non utilisé.

---

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### **DOT (US)**

Marchandise non dangereuse

#### **IMDG**

Marchandise non dangereuse

#### **IATA**

Marchandise non dangereuse

---

## **15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

#### **WHMIS Classification**

Non contrôlé.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Information supplémentaire

Copyright 2016 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

---