



**Conseils de prudence - stockage**

Garder sous clef.

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale/provinciale/ou fédérale.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Glutaraldéhyde	111-30-8	12.5
Alcool éthyloxy C9-C11	68439-46-3	5-10
Chlorure d'ammonium alkyle-(C12-16) -diméthyle benzyle	68424-85-1	2-3
Chlorure d'ammonium octyle-décyl diméthyle	68424-95-3	2
EDTA tetrasodique	64-02-8	2-5
d-limonène	5989-27-5	2-5
Chlorure d'ammonium dioctyl-diméthyle	5538-94-3	1
Chlorure d'ammonium didécyl-diméthyle	7173-51-5	1

**4. PREMIERS SOINS****Contact avec les yeux**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec la peau**

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Inhalation**

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus. L'inhalation des gaz/brouillards/vapeurs/aérosols peut provoquer de l'irritation aux voies respiratoires causant une sensation de brûlement, de la toux et de difficulté à respirer. L'ingestion peut provoquer une irritation aux voies digestives et causer de la douleur abdominale.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter en fonction des symptômes.

**5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun.

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.

### Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Oxydants forts

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Glutaraldéhyde 111-30-8	TWA: 0.05 ppm STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	0.2 ppm / 0.8 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les endroits clos.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de caoutchouc ou néoprène.

**Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire approuvé NIOSH/MSHA pour vapeurs organiques.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **APPARENCE :**

Liquide clair, jaune

### **ODEUR**

Aldéhyde

### **SEUIL OLFACTIF :**

Sans objet

### **pH :**

4-5

### **TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :**

Sans objet

### **DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

Sans objet

### **DENSITÉ RELATIVE A 20°C:**

1.04

### **SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

Pas disponible

**POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:**

100°C

**POINT D'ÉCLAIR:**

Aucun

**TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :**

1

**INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):**

Sans objet

**COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU :**

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Aucune

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

&lt;10 cps

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :****SUPERIEURE:** Sans objet **INFERIEURE :** Sans objet**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Non réactif.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune

**Conditions à éviter**

Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

**Matières incompatibles**

Oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Glutaraldéhyde 111-30-8	77 mg/kg (rat)	> 1000 mg/kg (lapin)	0.28-0.39 mg/L (rat) 4 h
Chlorure d'ammonium alkyle-(C12-16) -diméthyle benzyle 68424-85-1	404 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
Chlorure d'ammonium octyle-décyl diméthyle 68424-95-3	50-500 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
Chlorure d'ammonium dioctyl-diméthyle 5538-94-3	1025 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
Chlorure d'ammonium didécyl-diméthyle 7173-51-5	84 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
EDTA tetrasodique 64-02-8	> 2000 mg/kg (rat)	Pas disponible	Sans objet
Alcool éthoxylé C9-C11 68439-46-3	> 2000 mg/kg (rat)	Pas disponible	Sans objet
d-limonène 5989-27-5	4400 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)	Pas disponible

**Informations sur les voies d'exposition probables****Lésions oculaire graves/irritation oculaire**

Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions.

**Corrosion /irritation de la peau**

Corrosif pour la peau.

**Ingestion**

L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires.

**Inhalation**

L'inhalation des vapeurs/aérosols peut causer de l'irritation ou brûlures aux voies respiratoires.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut avoir un effet sensibilisant aux voies respiratoires et à la peau.

**Effets mutagènes sur les cellules germinales**

Aucun connu.

**Cancérogénicité**

Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.

**Toxicité pour le système reproducteur**

Aucun connu.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée**

Aucun connu.

**Danger par aspiration**

Aucun.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus. Voir la section 4.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun renseignement disponible

### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

### Autres effets nocifs

Aucun connu.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

### Emballage contaminé

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Classification TMD

Non réglementée

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.  
N.I.D. 02449234

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation :** 2 janvier 2017  
**Date de révision :** 15 juillet 2025  
**Note de révision** Révision du numéro de téléphone d'urgence.

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**