

**1. IDENTIFICATION****Identificateur de produit****Nom du produit** Totacide 28**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Désinfectant et stérilisant liquide**Restrictions d'utilisation** Pour usage industriel seulement**Données du fournisseur**West Penetone Inc.  
10900 Secant  
Montréal, QC, H1J 5S1  
Tel: 514-355-4660**Numéro de téléphone d'urgence**

Canutec: (613) 996-6666

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement**

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité aiguë – voie orale	Catégorie 5
Toxicité aiguë – par inhalation	Catégorie 4
Sensibilisation respiratoire	Catégorie 1
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1A

**Éléments d'étiquetage****Danger****Mentions de danger :**

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Nocif par inhalation

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation

Peut provoquer une allergie cutanée

**Conseils de prudence - Prévention**

Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**Conseils de prudence - Intervention****EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

**EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En

cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**EN CAS D'INGESTION :** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

**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	2.0 - 2.5

**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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**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 personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. . En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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 de l'irritation 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 de l'irritation 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** Aucune

## 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	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, incolore

### **ODEUR**

Aldéhyde

### **SEUIL OLFRACTIF :**

Sans objet

### **pH :**

4.5-6.0

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

Sans objet

### **DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

Sans objet

### **DENSITÉ RELATIVE A 20°C:**

1.01

### **SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

0°C

**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**

Aucune

**Matières incompatibles**

Aucune

**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

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

Irritant pour les yeux.

**Corrosion /irritation de la peau**

Irritant 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**

Aucun connu.

**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. 02012286**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date de préparation :** 2 janvier 2017  
**Date de révision :** Sans objet  
**Note de révision :** Sans objet

**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**