

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 3

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle n, p, r

Nom commun / commercial	ZEO NETT.SALLE DE BAIN&CUVETTE	TMD	Classe TMD 8: Liquide corrosif.
SIMDUT	D2B,, E	NIP	Non applicable.
Code	2124	GE	Non applicable.
Utilisation	Nettoyant de salles de bain tout usage		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sel organique acide	Confidential	3-7	Non disponible.	Non disponible.
Alcools C7-C21 éthoxylés	68991-48-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau.Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Permettre à la personne de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Clair.)	Couleur	Rouge.
pH (sol.1%/eau)	2.5-3.5	Odeur	Cerises
pH (concentré)	1.0-2.0	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.01 à 1.03 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Produits de dégradation	Oxydes de carbone (CO, CO2).
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques ou du gaz carbonique, ou de l'eau pulvérisée ou vaporisée.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible
Réactivité	Incompatibles avec les agents oxydants forts et les alkalis.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux.Contact avec la peau.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Corrosif pour les yeux et la peau. Peut être nocif en cas d'inhalation.
Effets chroniques	Aucun ingrédient du produit n'est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux.En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau.En cas de contact, rincer la peau à grande eau.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

## Section IX. Équipement de protection personnel

<b>Gants</b>	Gants de caoutchouc.
<b>Respiratoire</b>	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité
<b>Autres</b>	Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou deversements.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Aucune mesure spéciale n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

---

## Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 30 oct. 2014

### URGENCE: CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

### Annexe A. Légende

<b>HMIS</b>	Système d'Identification sur les matières dangereuses
<b>SIMDUT</b>	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
<b>TMD</b>	Transport des Matières Dangereuses
<b>NIP</b>	Numéro d'Identification du Produit
<b>GE</b>	Groupe d'Emballage

---