

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	BACTOL DESINFECTANT ET ASSAIN.	TMD	Classe 8
SIMDUT	Substance, non, contrôlée, par, le, SIMDUT, (Canada).	NIP	UN1903 DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Composés d'ammonium quaternaire)
Code	2229	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Désinfectant et assainisseur		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Chlorure d'alkyle et de diméthyle benzylammonium	68391-01-5	3 - 7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].
Chlorure d'alkyle et de diméthyle ethyle benzylammonium	68956-79-6	3 - 7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].
Alcool ethylique	64-17-5	0.5 - 1.5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 8300 mg/kg [Souris]. 13700 mg/kg [Rat]. 17750 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

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

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	6.5 - 8.5	Odeur	Sans parfum.
pH (concentré)	6.5 - 8.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1.59 (Air = 1) (ethanol). Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.985 - 1.005	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 5.7 kPa (43 mm Hg) (à 20°C) (ethanol). Moyenne pondérée: 2.34 kPa (17.55 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Miscible 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	Non applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Éviter les matières très oxydantes

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion. Contact cutané. Inhalation.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Corrosif pour les yeux et la peau. En cas d'ingestion, peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
Effets chroniques	Aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et L'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

- Élimination des résidus** Renseignements sur l'emballage :Ne pas réutiliser ce contenant.Rincer le contenant à l'eau tiède, et recyclé le contenant vide. Information sur les résidus ;Matière dangereuse résiduelle.Les matières dangereuses résiduelles doivent être jetés conformément à la réglementation en vigueur.Consulter vos autorités locales ou régionales.
- Entreposage** Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas remiser dans des lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer l'eau en lavant l'équipement ou en y jetant des déchets.
- Précautions** Conserver hors de la portée des enfants.Éviter le contact avec la peau et les yeux.Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation.Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Déversement ou fuite** Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
-

Section IX. Équipement de protection personnel

- Gants** Gants (résistants aux produits chimiques).
- Respiratoire** Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
- Yeux** Lunettes de sécurité.
- Autres** Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.
- Contrôles d'ingénierie** Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.
-

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 juil. 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. Legende

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