

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle a

Nom commun / commercial 3 EN 1 NTU DESIN&NET.VITRE RTU

TMD Substance non réglementée par le TMD (Canada).

SIMDUT D1B

NIP Aucun

Code 0294

GE Aucun

Utilisation Applications industrielles, domestiques et commerciales: Nettoyant - Assainissant

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Chlorure d'alkyle et de diméthyle benzylammonium	68391-01-5	0.1-1.0	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].
Chlorure d'alkyle et de diméthyle ethyle benzylammonium	68956-79-6	0.1-1.0	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante. On peut utiliser de l'eau FROIDE.

Contact cutané Laver la peau à l'eau courante. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.

Ingestion Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Jaune. (Pâle.)
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Citron.
pH (concentré)	9.8 - 10.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1 à 1.01 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur est 17.2 mm Hg (Eau).
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide et l'eau chaude.		

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, CO<sup>L2^</sup>n)

Mode d'extinction Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Produits de décomp. Voir produits de décomposition en cas de feu.

Réactivité Non disponible.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Ingestion. Contact avec les yeux.Contact avec la peau

Toxicité pour les animaux DL50: > 10 000 mg/kg (Rat) (Orale). CL50: Non disponible.

Effets aigus Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible.

### Section VIII. Mesures préventives

**Élimination des résidus** Recyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales.

**Entreposage** Aucun entreposage particulier n'est requis. Utiliser des étagères ou des armoires capables de supporter le poids des produits chimiques. Entreposer à une température au-dessus de 2 deg Celsius.

**Précautions** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Déversement ou fuite** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface.

---

### Section IX. Équipement de protection personnel

**Gants** Optionnel: Des gants (jetables, vinyle) sont recommandés pour le contact prolongé seulement.

**Respiratoire** Sans objet.

**Yeux** Des lunettes anti-éclaboussures sont recommandées lors de l'exposition prolongée seulement.

**Autres** Sans objet.

**Contrôles d'ingénierie** Optionnel: Une ventilation locale.

---

### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 22 jan. 2010

Imprimé le 25 jan. 2010

#### 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

---