

### Section I. Identification et utilisation du produit

		<b>HMIS (HFRP)</b>	
		<b>Dangers pour la santé</b>	1
		<b>Risques d'incendie</b>	0
		<b>Réactivité</b>	0
		<b>Protection personnelle</b>	b
<b>Nom commun / commercial</b>	KLEEN SHEEN Net.Concentre	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2B	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1482	<b>GE</b>	Aucun
<b>Utilisation</b>	Applications industrielles: Nettoyant degreissant		

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alkoxypolyethylenoxy ethanol	68439-46-3	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1400 mg/kg [Rat].
Alkylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	5 - 10	Non disponible.	Non disponible.
Éthanol	64-17-5	1 - 5	OSHA (Canada). TWA: 1000 ppm ACGIH (Canada). TWA: 1000 ppm NIOSH (Canada). TWA: 1000 ppm 8 heure (s).	ORALE (DL50): Aiguë: 3450 mg/kg [Mouse]. 7060 mg/kg [Rat].

### Section III. Premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

### Section IV. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide. (Limpide.)	<b>Couleur</b>	Ambre. (Pâle.)
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Neutre	<b>Odeur</b>	Floral.
<b>pH (concentré)</b>	7 - 9	<b>Volatilité</b>	78% (v/v).
<b>Point d'ébullition</b>	100°C (212°F)	<b>Densité de vapeur</b>	Moyenne pondérée: 1.02 (Air = 1)
<b>Gravité spécifique</b>	1.01 à 1.03 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 5.3 kPa (40 mm Hg) (à 20°C) (Éthanol). Moyenne pondérée: 2.21 kPa (16.58 mm Hg) (à 20°C)
<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau.		

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

<b>Le produit est</b>	Ininflammable.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Produits de dégradation</b>	Oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes de soufre (SO2, SO3...)
<b>Mode d'extinction</b>	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

### Section VI. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de décomp.</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Réactivité</b>	Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les acides.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact oculaire. Ingestion. Contact cutané.
---------------------------	--

**Toxicité pour les animaux** Voir section II.

**Effets aigus** Dangereux en cas d'ingestion. Peut irriter les yeux. Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation.

**Effets chroniques** EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. La substance est toxique pour les reins, le système nerveux, le système reproducteur, le foie. Une exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux et de la peau.

---

#### Section VIII. Mesures préventives

**Élimination des résidus** Consulter vos autorités locales ou régionales. Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales.

**Entreposage** Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

**Précautions** Éviter le contact avec les yeux.

**Déversement ou fuite** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou 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** Les gants (imperméables) sont recommandés lors d'un contact prolongé avec des quantité en vrac .

**Respiratoire** Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

**Yeux** Lunettes de sécurité.

**Autres** Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles (feu, déversement...)

**Contrôles d'ingénierie** Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ing. pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. Douche oculaire et Douche de sécurité.

---

#### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 21 août 2007

Imprimé le 22 août 2007

#### 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

**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

---