

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle n

Nom commun / commercial	ROTEX NETTOYANT NEUTRE	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	2001	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles: Nettoyant à planchers.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alcools, C9-11 éthoxylés	68439-46-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1400 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Rincer abondamment à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Aucune donnée spécifique.
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. (Liquide transparent.)	Couleur	Rougeâtre-rose.
pH (sol.1%/eau)	6.0 - 7.0	Odeur	Pêche.
pH (concentré)	6.8 - 7.8	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau). Moyenne pondérée: 103.61°C (218.5°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.005 à 1.025 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau). Moyenne pondérée: 2.22 kPa (16.65 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	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) ; oxydes de soufre (SO2, SO3...)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée 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	Éviter les agent comburant.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.PEUT ÊTRE NOCIF SI INGÉRER.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible.. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique. Une exposition prolongée peut causer une irritation chronique des yeux et de la peau.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

---

**Section IX. Équipement de protection personnel**

<b>Gants</b>	Gants de caoutchouc.
<b>Respiratoire</b>	Sans objet.
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Autres</b>	Bottes. Lunettes anti-éclaboussures. Gants (résistants aux produits chimiques). : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

---

**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

---