

Section I. Identification et utilisation du produit**HMIS (HFRP)****Dangers pour la santé** 1**Risques d'incendie** 0**Réactivité** 0**Protection personnelle** b

Nom commun / commercial	ROSE NET LIQUIDE A VAISSELLE	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	0377	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles: Détergent à vaisselle.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alkylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	5 - 10	Non disponible.	Non disponible.
Ethersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.
Coconut DEA	68603-42-9	0.5-1.5	Non disponible	Non disponible

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Contact cutané	Un contact prolongé avec la peau sans rinçage peut causer des rougeurs ou des tâches rouges. Rincer abondamment à l'eau courante.
Inhalation	Sans objet.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Rose
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Parfumé.
pH (concentré)	6.9-7.8	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.02 à 1.03 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (à 20°C) (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, CO2) oxydes de soufre (SO2, SO3...) oxydes d'azote (NO, NO2...)
Mode d'extinction	Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	N'est pas considéré comme réactif selon notre base de données.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	ORALE: (DL50): > 10000 mg/Kg (RAT) (Valeur calculée pour le mélange).
Effets aigus	Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Nocif si ingéré. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.
Effets chroniques	Une exposition prolongée peut causer un dégraissage de la peau et une irritation chronique des yeux.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin du gel.
Précautions	Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel. NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et éponger. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Sans objet.
Contrôles d'ingénierie	S'assurer de la proximité d'une douche oculaire au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 15 juillet 2011

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
