

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	ALK-105 NETT.DEGR.PEU MOUSSANT	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, D2B, E	NIP	UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)
Code	1123	GE	III
Utilisation	Nettoyant. Dégraissant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	3-7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 470 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin.].
Metasilicate de sodium, anhydre	6834-92-0	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 600 mg/kg [Rat.].
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 340 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. . NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau et retirer les vêtements et les chaussures contaminés.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Bleu.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Butyl ether.
pH (concentré)	12.5 - 13.5	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau). Moyenne pondérée: 103.79°C (218.8°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.18 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.025 à 1.04 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 28.3 kPa (212 mm Hg) (à 20°C) (Butoxyéthanol-2). Moyenne pondérée: 3.68 kPa (27.6 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Partiellement soluble dans l'éther diéthylique. Très légèrement soluble dans le n-octanol.		

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 ⁿ) et quelques oxydes métalliques.
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.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatible avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les substances combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalis, l'humidité.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
---------------------------	---

Toxicité pour les animaux Toxicité orale aiguë (DL50): 2310 mg/kg (RAT). (Valeur calculée pour le mélange).

Effets aigus Corrosif au contact de la peau et des yeux. Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation des gouttelettes de liquide en suspension peut produire une sévère irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible . EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. EFFETS SUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. La substance est toxique pour les voies respiratoires supérieures.

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.

Précautions Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

Déversement ou fuite Endiguer le déversement. Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Tablier en matière synthétique; Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors d'un feu ou de déversements.

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 14 nov. 2007

Imprimé le 15 nov. 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
