

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	A-707 LF Net.Degr.Mini-mousse	TMD	CLASSE 8
SIMDUT	D1A, D2B, E	NIP	UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium)
Code	1318	GE	III
Utilisation	Nettoyant. Dégraissant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	3 - 7	ACGIH TLV TWA: 20 ppm EU OEL Peau VME: 25 ppm	ORALE (DL50): Aiguë: 1480 mg/kg [Rat.]. 1230 mg/kg [Souris]. 320 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 400 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat.]. 927 ppm 4 heure(s) [Souris].
Metasilicate de sodium, pentahydrate	10213-79-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 600 mg/kg [Rat.].
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5	ACGIH TLV Valeur plafond : 2 mg/m ³ H ³ n	ORALE (DL50): Aiguë: 500 mg/kg [Lapin].
Phosphate de trisodium dodecahydrate	10101-89-0	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Contact cutané Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Ingestion 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

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Bleu.
pH (sol.1%/eau)	12 - 13	Odeur	Éther butylique.
pH (concentré)	12.5 - 13.5	Volatilité	Non applicable.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Non applicable.
Gravité spécifique	1.026 à 1.04 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible 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 Non applicable.

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 Incompatibles avec les agents comburants, les métaux, les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

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

Toxicité pour les animaux Voir section II.

Effets aigus Dangereux en cas contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation, de contact cutané (absorbé par la peau, irritant). Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Butoxy-2 éthanol (IARC : Groupe 3); (ACGIH : A3-Cancérogène prouvé chez les animaux dont la pertinence chez les humains est inconnue). EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. EFFETS TÉRATOGENES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Butoxy-2 éthanol : risque non confirmé chez les humains. Butoxy-2 éthanol : Chez les animaux, on a noté des effets sur les organes suivants : sang (hémolyse), effets secondaires aux reins et foie. Les globules rouges des humains se sont révélés beaucoup moins sensibles à l'hémolyse que ceux des rongeurs et des lapins . Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles (sang, reins, foie). Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation 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 Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Ce produit devrait être entreposé LOIN des substances oxydantes et des acides forts.

Précautions Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants de nitrile.

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

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac ou lors d'un feu.

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 6 jan. 2010

Imprimé le 6 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

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
