

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	BIOMAXX FOAM X3 CLEAN ASSAINIS	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	Substance, non, réglementée, par, le, SIMDUT, (Canada).	NIP	Aucun
Code	2102	GE	Aucun
Utilisation	Assainisseur pour les mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom # Cas % en poids LMP/LEP CL50/DL50

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Si une irritation apparaît ou s'accroît, cesser l'emploi. Si l'irritation persiste pendant plus de 5 jours, consulter un médecin.
Inhalation	Sans objet.
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 transparent	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Sans odeur.
pH (concentré)	5.0 - 7.0	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	1.00 - 1.005 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non disponible.
Solubilité	Facilement soluble dans méthanol. Soluble dans n-octanol. Soluble dans l'eau froide, éther diéthylique.		

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)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES ou du CO2.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Stable
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Non connu

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	Non disponible.
Effets aigus	Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.

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	Conserver à l'écart de la chaleur.
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 de l'espace contaminé à l'eau courante.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.
Contrôles d'ingénierie	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 15 juillet 2011

Imprimé le 22 sep. 2011

URGENCE: 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. Legende

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
