

---

**Section I. Identification et utilisation du produit**

**HMIS (HFRP)**

**Dangers pour la santé** 1  
**Risques d'incendie** 0  
**Réactivité** 0  
**Protection personnelle** b

<b>Nom commun / commercial</b>	BYE BYE FOAM Additif Antimouss	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	Substance, non, réglementée, par, le, SIMDUT, (Canada).	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1388	<b>GE</b>	Aucun
<b>Utilisation</b>	Applications industrielles: Agent antimousse.		

---

**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** 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 . Obtenir de l'aide médicale.

---

**Section IV. Données physiques**

<b>État physique et apparence</b>	Liquide. (Opaque.)	<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Neutre.	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>pH (concentré)</b>	5.0 - 7.0	<b>Volatilité</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	100°C (212°F)	<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique</b>	0.995 à 1.005 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau froide, 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** Non applicable.  
**Mode d'extinction** Ne se produira pas.

---

**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.

---

**Section VII. Propriétés toxicologiques**

**Voies d'absorption** Ingestion. Contact avec les yeux.  
**Toxicité pour les animaux** DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.  
**Effets aigus** Irritant pour les yeux. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.  
**Effets chroniques** Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

---

**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** Garder à l'abri du gel. Conserver hors de la portée des enfants.  
**Déversement ou fuite** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moquette, 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** Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

**Contrôles d'ingénierie** Aucune ventilation particulière requise.

---

## Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 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

**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

---