

## BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET

<p><b>Fabricant</b> HENRY COMPANY 909 N. Sepulveda Blvd., Suite 650 El Segundo, CA 90245-2724</p> <p><b>Pour renseignements :</b> Services techniques <b>Numéro de téléphone :</b> (800) 486-1278 <b>Site Web :</b> www.henry.com www.bakor.com</p>	<p><b>En cas d'urgence (déversement, fuite, feu, explosion) :</b> <b>Composer le numéro suivant :</b> <b>Au Canada, CANUTEC : 613-996-6666</b> <b>Aux États-Unis, CHEMTREC : (800) 424-9300</b></p>
<p><b>Date de publication :</b> le 30 septembre 2008</p> <p><b>Nom du produit :</b> BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET <b>Code du produit :</b> BK99006</p> <p><b>Utilisations du produit/matériau</b> Toile de renfort</p>	

2. Composition/Information sur les ingrédients			
Ingrédient	Numéro CAS		Pourcentage du poids total
FIBRES DE VERRE	65997-17-3		60 - 80
ingrédients inertes			<Balance>

CARACTÉRISTIQUES CRITIQUES
<p><b>AVERTISSEMENT ! Le contact direct avec la peau et les yeux peut causer des irritations.</b></p> <p><b>Apparence/Odeur :</b> gomme flexible et noire, aucune odeur</p>

3. Identification des risques
<p><b>Voie(s) de pénétration primaire(s)</b> Inhalation</p> <p><b>Risques pour les yeux</b> Les particules peuvent causer une irritation des yeux.</p> <p><b>Risques pour la peau</b> Peut causer une irritation cutanée sur une peau sensible</p> <p><b>Risques reliés à l'ingestion</b> L'ingestion n'est pas considérée comme étant une voie d'exposition probable.</p> <p><b>Risques reliés à l'inhalation</b> L'inhalation n'est pas considérée comme étant une voie d'exposition probable lorsque le produit est utilisé dans des conditions normales.</p>

4. Premiers soins
<p><b>Yeux</b> S'il y a contact, ouvrir grand les paupières et rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se développe et persiste, obtenir immédiatement des soins médicaux.</p> <p><b>Peau</b> Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone touchée avec du savon et de l'eau.</p> <p><b>Ingestion</b> Obtenir immédiatement des soins médicaux. NE PAS FAIRE VOMIR. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une victime inconsciente.</p> <p><b>Inhalation</b> Amener la personne incommodée à l'air frais. Si elle respire difficilement, lui administrer de l'oxygène. Si elle ne respire pas, lui administrer la respiration artificielle. Obtenir immédiatement des soins médicaux.</p>

**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET****5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Point d'inflammabilité :** >204°C (>400°F)

**Méthode de mesure du point d'inflammabilité :** PMCC (appareil Pensky-Martens en vase clos)

**Risques de feu et d'explosion**

Lors d'un feu, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, du dioxyde de soufre, des oxydes d'azote et des gaz irritants et toxiques peuvent être relâchés.

**Agents extincteurs**

Dioxyde de carbone, eau pulvérisée, poudre extinctrice ou mousse chimique

**Instructions en cas d'incendie**

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires autonomes et une tenue de protection complète.

**6. Mesures à prendre lors de fuites accidentelles**

Ne s'applique pas.

**7. Manutention et entreposage****Précautions lors de la manutention et de l'entreposage**

Ne s'applique pas.

**8. Mesures de protection personnelle contre l'exposition****Mesures d'ingénierie**

Utiliser en présence d'appareil de ventilation générale et locale par aspiration.

**Protection des yeux et du visage**

Il est recommandé de porter des lunettes protectrices avec écrans latéraux ou des lunettes-masque contre les éclaboussures.

**Protection de la peau**

Utiliser des gants de protection contre les produits chimiques afin d'empêcher tout contact avec la peau.

**Protection des voies respiratoires**

Règle générale, aucune protection n'est nécessaire. L'utilisation d'un respirateur pourrait s'avérer nécessaire lors d'opérations de transformation comme le brassage, la pulvérisation, le sablage, le ponçage, etc. Le niveau de protection des voies respiratoires requis doit être évalué selon les expositions aux produits chimiques par un professionnel de la santé ou de la sécurité. Au besoin, utiliser un respirateur à demi-masque équipé d'une cartouche de protection contre les vapeurs organiques et d'un pré-filtre, approuvé par la NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) ou encore d'un appareil respiratoire à adduction d'air pur.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Apparence**

Toile de verre à mailles lâches, jaune clair

**Odeur**

Aucune odeur

**Type de produits chimiques :** mélange

**État physique :** solide

**Point d'ébullition :** non disponible

**Densité relative :** 1,32

**Pourcentage de matières volatiles :** 0

**Pression de vapeur :** ne s'applique pas

**Densité de vapeur :** non disponible

**Facteur pH :** non disponible

**Solubilité :** insoluble

**Vitesse d'évaporation :** non disponible

**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET****10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité :** stable

**Polymérisation dangereuse :** on ne s'attend pas à ce qu'elle se produise.

**Conditions à éviter (stabilité)**

Températures extrêmes, flammes nues et oxydants

**Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

On ne s'attend pas à ce que la décomposition se produise si le produit est manutentionné et entreposé correctement.

**11. Information toxicologique**

**Effets chroniques/effets cancérogènes**

Aucun des ingrédients du présent produit dont les concentrations sont égales ou supérieures à 0,1% n'a été déterminé comme étant cancérogène par le CIRC, le NTP, l'OSHA ou l'ACGIH.

**Information toxicologique diverse**

Dans l'ensemble, des essais toxicologiques n'ont pas été effectués sur le présent produit. Les données toxicologiques disponibles pour les ingrédients individuels sont résumées ci-après, le cas échéant.

**12. Information écologique**

Aucune information n'a été identifiée.

**13. Considérations relatives à la mise au rebut**

Mettre au rebut conformément aux lois gouvernementales municipales, provinciales et fédérales applicables.

**14. Information concernant le transport**

**Transport par voie terrestre** Not Restricted

**IMDG** Not Restricted

**IATA** Not Restricted

**15. Information sur la réglementation**

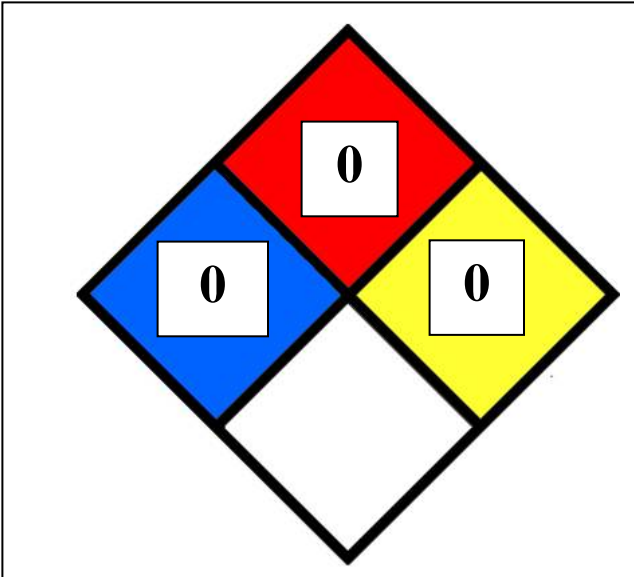
**Ingrédient(s) – Information sur la réglementation selon l'État (États-Unis)**

FIBRES DE VERRE

Californie – Proposition 65

**Information sur la réglementation canadienne**

Le présent produit a été classifié conformément aux critères de risque du CPR. La présente fiche signalétique contient toute l'information requise par le CPR. Classification SIMDUT : Non classifié ou contrôlé.

**15. Information sur la réglementation (suite)****NFPA****SIMD**

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>RÉACTIVITÉ</b>	<b>0</b>
<b>PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	

**16. Autre information****Révision/Information de l'auteur**

La présente fiche signalétique remplace la fiche signalétique précédente en date du 17 septembre 2008.

**Avis de non-responsabilité**

Bien que le présent document ait été préparé avec une diligence raisonnable, nous ne consentons aucune garantie et ne faisons aucune représentation quant à l'exactitude ou l'intégralité de l'information aux présentes, et n'assumons aucune responsabilité quant à la pertinence de la présente information pour les fins prévues de l'utilisateur ou pour les conséquences de son utilisation. Il revient à chaque individu de déterminer la pertinence de la présente information pour ses fins particulières.

**HENRY COMPANY**