

**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET
TOILE DE RÉPARATION EN FIBRE DE VERRE**

Fabricant HENRY COMPANY 909 N. Sepulveda Blvd., Suite 650 El Segundo, CA 90245-2724 Pour renseignements : Services techniques Numéro de téléphone : (800) 486-1278 Site Web : www.henry.com www.bakor.com	En cas d'urgence (déversement, fuite, feu, explosion) : Composer le numéro suivant : Au Canada, CANUTEC : 613-996-6666 Aux États-Unis, CHEMTREC : (800) 424-9300
Date de publication : le 25 février 2011 Nom du produit : BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET – TOILE DE RÉPARATION EN FIBRE DE VERRE Code du produit : BK99006 Utilisations du produit/matériau Toile de renfort	

2. Composition/Information sur les ingrédients			
Ingrédient	Numéro CAS		Pourcentage du poids total
fibres de verre	65997-17-3		60 - 80
résines de polyester, durcies	S/O		20 - 40

CARACTÉRISTIQUES CRITIQUES
AVERTISSEMENT ! Le contact direct avec la peau et les yeux peut causer des irritations. Apparence/Odeur : toile de fibre de verre à structure maillée, jaune vif, aucune odeur

3. Identification des risques
Voie(s) de pénétration primaire(s) Inhalation
Risques pour les yeux Les particules peuvent causer une irritation des yeux.
Risques pour la peau Peut causer une irritation cutanée sur une peau sensible
Risques reliés à l'ingestion L'ingestion n'est pas considérée comme étant une voie d'exposition probable.
Risques reliés à l'inhalation L'inhalation n'est pas considérée comme étant une voie d'exposition probable lorsque le produit est utilisé dans des conditions normales.
Effets chroniques/Effets cancérigènes Aucun des ingrédients du présent produit, présent à 0,1% ou plus, n'est inscrit sur la liste des produits cancérigènes de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration), du NTP (National Toxicology Program), du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) ou de l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).

**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET
TOILE DE RÉPARATION EN FIBRE DE VERRE****4. Premiers soins****Yeux**

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.

Peau

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone touchée avec du savon et de l'eau.

Ingestion

Obtenir immédiatement des soins médicaux. NE PAS FAIRE VOMIR. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une victime inconsciente.

Inhalation

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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

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

Risques de feu et d'explosion

Lors d'un feu, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être générés.

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.

**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET
TOILE DE RÉPARATION EN FIBRE DE VERRE****9. Propriétés physiques et chimiques****Apparence**

Toile de fibre de verre à structure maillée, jaune vif

Odeur

Aucune odeur

Type de produits chimiques : mélange

État physique : solide

Point d'ébullition : ne s'applique pas

Densité relative : 85 g/m²

Pourcentage de matières volatiles : 0

Pourcentage de COV : 0

Pression de vapeur : ne s'applique pas

Densité de vapeur : non disponible

Facteur pH : non disponible

Solubilité : insoluble

Vitesse d'évaporation : non disponible

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

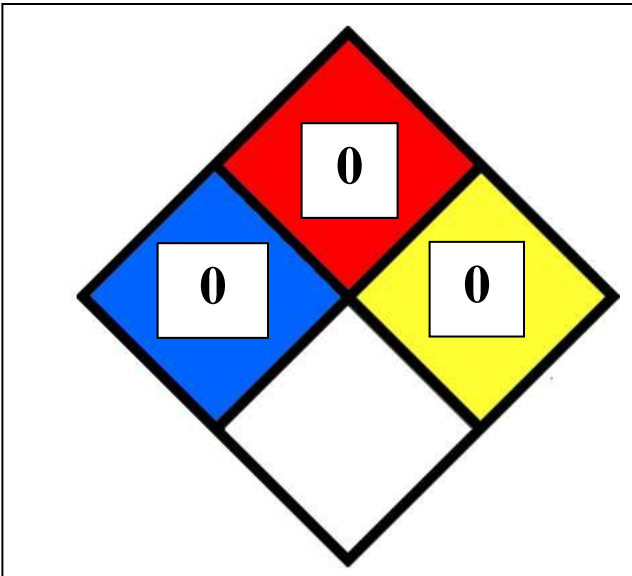
**BK99006 – BAKOR YELLOW JACKET
TOILE DE RÉPARATION EN FIBRE DE VERRE****15. Information sur la réglementation****Ingrédient(s) – Information sur la réglementation selon l'État (États-Unis)**

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**

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION INDIVIDUELLE	

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

La présente fiche signalétique remplace la fiche signalétique précédente en date du 30 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