

## BK545 – BAKOR AQUATAC – APPRÊT

<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 14 mars 2011</p> <p><b>Nom du produit :</b> BK545 – BAKOR AQUATAC – APPRÊT <b>Code du produit :</b> BK545</p> <p><b>Utilisations du produit/matériau</b> Apprêt pour membranes autoadhésives</p>	

### 2. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédient	Numéro CAS	Pourcentage du poids total
mélange de polymère acrylique	non disponible	30 - 60
propylèneglycol	57-55-6	1 - 5
eau	7732-18-5	30 - 50

### CARACTÉRISTIQUES CRITIQUES

**AVERTISSEMENT !** Peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Peut être nocif si avalé.

**Apparence/Odeur :** émulsion liquide verte, odeur caractéristique

### 3. Identification des risques

**Voie(s) de pénétration primaire(s)**

Inhalation – possible mais considérée comme étant peu probable.

**Risques pour les yeux**

Peut causer une irritation des yeux.

**Risques pour la peau**

Peut causer une irritation cutanée.

**Risques reliés à l'ingestion**

Peut être nocif si avalé. Peut causer des douleurs gastriques.

**Risques reliés à l'inhalation**

L'exposition aux vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

### 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**

Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une victime inconsciente. Téléphoner immédiatement à un médecin ou à un centre antipoison.

**Inhalation**

Amener la personne incommodée à l'air frais. Si des symptômes se développent, communiquer avec un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Point d'inflammabilité :** non disponible  
**Classification d'inflammabilité :** Ininflammable  
**Limite inférieure d'explosivité :** non disponible  
**Limite supérieure d'explosivité :** non disponible

**Risques de feu et d'explosion**

Lors de la décomposition thermique (combustion), des gaz ou vapeurs irritants ou toxiques peuvent être relâchés, comme du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

**Agents extincteurs**

Mousse chimique, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée ou poudre extinctrice.

**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**

Contenir et/ou absorber le déversement à l'aide de matières inertes (p. ex. sable, vermiculite). Ramasser et mettre au rebut conformément aux règlements en vigueur. Empêcher le déversement dans les voies d'eau et les égouts.

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

Le gel endommage l'émulsion.

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

Utiliser en présence d'appareil de ventilation adéquate.

**Protection des yeux et du visage**

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

**Protection de la peau**

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

**Protection des voies respiratoires**

Règle générale, aucune protection n'est nécessaire. L'exposition aux poussières ou embruns aérogènes dangereux peut être produite par pulvérisation, ponçage ou meulage.

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.

Les limites d'exposition en milieu de travail pour les ingrédients individuels (le cas échéant) sont énumérées ci-après.

**Ingrédient(s) – Limites d'exposition**

propylèneglycol

AIAH WEEL-TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

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

Émulsion liquide verte

**Odeur**

Odeur caractéristique

**9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

**Type de produits chimiques :** mélange  
**État physique :** liquide  
**Point d'ébullition :** 100°C (212°F)  
**Densité relative :** 1,04  
**Pourcentage de matières volatiles :** 43  
**Pourcentage de COV :** <75 g/L  
**Pression de vapeur :** comme celle de l'eau  
**Densité de vapeur :** comme celle de l'eau  
**Facteur pH :** 5-7  
**Solubilité :** miscible dans l'eau, insoluble lorsque sec  
**Vitesse d'évaporation :** comme celle de l'eau

**10. Stabilité et réactivité**

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

**Matériaux incompatibles**

Éviter tout contact avec les matières qui réagissent en contact avec l'eau. Les alcalis provoquent la coagulation de l'émulsion.

**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.

**Ingrédient(s) – Données toxicologiques**

propylèneglycol

LD50 (oral, rat) : 21800 mg/kg

LD50 (dermique, lapin) : 20800 mg/kg

**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

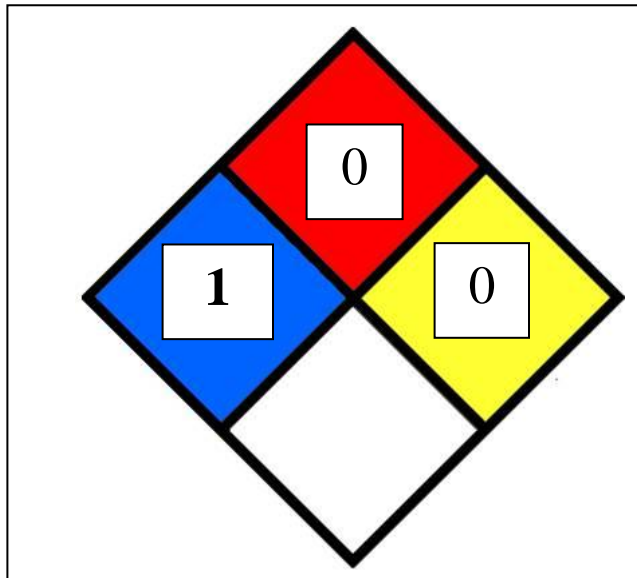
**15. Information sur la réglementation****Information sur la réglementation canadienne**

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 : D2B – Toxique.

**Ingrédient(s) – Information sur la réglementation canadienne**

propylèneglycol

SIMDUT – Liste de divulgation des ingrédients

**SIMDUT – Canada (pictogrammes)****NFPA****SIMD**

<b>SANTÉ</b>	<b>1</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 29 juillet 2009.

**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.