

## BK83005 – BAKOR 830-05 ADHÉSIF RÉSISTANT AU FEU POUR ISOLANT

1. Identification du produit et de la compagnie	
<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> <a href="http://www.henry.com">www.henry.com</a> <a href="http://www.bakor.com">www.bakor.com</a></p>	<p><b>En cas d'urgence (déversement, fuite, feu, explosion) :</b> <b>Composer le numéro suivant :</b> <b>Au Canada, CANUTEC :</b> 613-996-6666 <b>Aux États-Unis, CHEMTREC :</b> (800) 424-9300</p>
<p><b>Date de publication :</b> le 31 juillet 2011 <b>Remplace la fiche signalétique en date du :</b> 12 mai 2006</p> <p><b>Nom du produit :</b> BK83005 – BAKOR 830-05 ADHÉSIF RÉSISTANT AU FEU POUR ISOLANT <b>Code du produit :</b> BK83005</p> <p><b>Utilisations du produit/matériau</b> Adhésif à base de solvant de caoutchouc/résine utilisé pour les toitures et les isolants</p>	

2. Composition/Information sur les ingrédients			
Ingrédient	Numéro CAS		Pourcentage du poids total
acétone	67-64-1		5- 10
résine hydrocarbonée	68132-00-3		20 - 30
méthylpentane	64742-49-0		40 - 60
phosphate de triphényle propylé	68937-41-7		1 - 5

CARACTÉRISTIQUES CRITIQUES
<p><b>AVERTISSEMENT !</b> Liquide et vapeur inflammables. Les vapeurs risquent de provoquer des étourdissements, des céphalées, des nausées, une perte de coordination et une irritation des voies respiratoires. Dépressant du système nerveux central. Cause des irritations sévères des yeux. Irritant du système respiratoire et de la peau.</p> <p><b>Apparence/Odeur :</b> Liquide bleu, légère odeur d'acétone rappelant celle de l'essence</p>

3. Identification des risques
<p><b>Voie(s) de pénétration primaire(s)</b> Inhalation</p> <p><b>Risques pour les yeux</b> Peut causer une grave irritation des yeux (brûlure, larmoiement, rougeur ou enflure) et une vision trouble.</p> <p><b>Risques pour la peau</b> Peut causer une irritation modérée de la peau, une délipidation et une dermatite de contact lors d'un contact prolongé.</p> <p><b>Risques reliés à l'ingestion</b> Peut causer des douleurs gastriques, des vomissements et des diarrhées.</p> <p><b>Risques reliés à l'inhalation</b> L'exposition aux vapeurs peut entraîner une irritation des voies respiratoires. L'inhalation des vapeurs ou des embruns peut causer une dépression du système nerveux central, des étourdissements, des céphalées, des nausées et une perte de coordination.</p>

**3. Identification des risques (suite)****Effets chroniques/Effets cancérogènes**

Aucun des ingrédients du présent produit, présent à 0,1% ou plus, n'est inscrit sur la liste des produits cancérogènes 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).

**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. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

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

**Point d'inflammabilité :** -20°C (-4°F)

**Méthode de détermination du point d'inflammabilité :** vase clos

**Point d'auto-ignition :** 465°C (869°F)

**Classification d'inflammabilité :** Classe 1B

**Limite inférieure d'explosivité :** 2,5

**Limite supérieure d'explosivité :** 36

**Risques de feu et d'explosion**

Lors de la décomposition thermique (combustion), des gaz, vapeurs et émanations irritants, corrosifs et/ou toxiques, y compris le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et des traces de monoxyde de carbone (CO), peuvent être relâchés.

**Agents extincteurs**

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

**Instructions en cas d'incendie**

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires autonomes et une tenue de protection complète. On peut utiliser de l'eau pour refroidir et protéger les matières exposées. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs.

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

Ventiler la zone affectée. À tenir loin des flammes nues, des étincelles ou d'autres sources d'ignition. Contenir tout liquide et absorber le déversement à l'aide de matières inertes (p. ex. sable, vermiculite). Ramasser et mettre au rebut conformément aux règlements en vigueur.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et largement ventilé. À tenir loin de toute source d'ignition. Conserver dans des contenants bien fermés.

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

Utiliser en présence d'appareil de ventilation générale et locale par aspiration. Lorsque le produit est utilisé à l'extérieur, se tenir loin des entrées d'air des bâtiments ou encore, fermer et sceller les entrées d'air pour empêcher le produit de pénétrer dans le bâtiment.

**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 de caoutchouc résistant aux solvants, des manchettes de protection et un tablier résistant aux solvants afin d'empêcher tout contact avec la peau.

**Protection des voies respiratoires**

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 appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré équipé d'une cartouche de protection contre les vapeurs organiques et d'un filtre à particules, approuvé par la NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) ou encore d'un appareil respiratoire à adduction d'air pur.

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

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

acétone

ACGIH TLV-STEL 750 ppm

ACGIH TLV-TWA 500 ppm

OSHA PEL-TWA 1000 ppm

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

Liquide bleu

**Odeur**

Légère odeur d'acétone rappelant celle de l'essence

**Type de produits chimiques :** mélange

**État physique :** liquide

**Point d'ébullition :** 56°C (132,8°F)

**Densité relative :** 0,75-0,85

**Pourcentage de matières volatiles :** 45-70%

**Pression de vapeur :** environ 360 à 20°C (68°F)

**Densité de vapeur :** 2,0-2,8 pour portion liquide à 25°C (77°F)

**Facteur pH :** ne s'applique pas

**Solubilité :** insoluble

**Vitesse d'évaporation :** 7-10 (acétate de butyle = 1)

**10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité :** stable

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

**Conditions à éviter (stabilité)**

Éviter les températures extrêmes. À tenir loin des sources d'ignition, de la chaleur et des flammes.

**Matériaux incompatibles**

Éviter tout contact avec des agents oxydants forts.

**10. Stabilité et réactivité (suite)****Produits de décomposition dangereux**

La décomposition ne risque pas de se produire si le produit est manutentionné et entreposé correctement.

**11. Information toxicologique****Effets chroniques/effets cancérigènes**

Aucun des ingrédients du présent produit dont les concentrations sont égales ou supérieures à 0,1% n'a été déterminé comme étant cancérigène 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**

acétone

LD50 (oral, rat femelle) : 5800 mg/kg

LD50 (dermique, lapin) : >16000 mg/kg

LC50 (rat mâle) : 30000 ppm (durée d'exposition de 4 heures)

**12. Information écologique**

Aucune information n'a été identifiée.

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

Veiller à ne pas déverser dans les égouts, le sol ou tout autre cours d'eau. Mettre au rebut conformément aux lois gouvernementales municipales, provinciales et fédérales applicables.

**14. Information concernant le transport**

**Voie terrestre :** UN1133, Adhesives, 3, II

**IMDG** UN1133, Adhesives, 3, II

**IATA** UN1133, Adhesives, 3, II

**Département des transports – Pictogrammes****15. Information sur la réglementation****Ingrédient(s) – Information sur la réglementation selon l'État (États-Unis)**

acétone

New Jersey – Risque dans le lieu de travail

Pennsylvanie – Risque dans le lieu de travail

Massachusetts – Substance dangereuse

Ville de New York – Substance dangereuse

**Information sur la réglementation canadienne**

Le présent produit a été classifié conformément aux critères de risque du CPR. La fiche signalétique contient toute l'information requise par le CPR. Classification SIMDUT : Classe B2 – Matière combustible ou inflammable, D2B – Toxique.

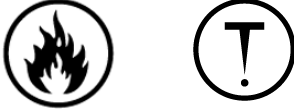
**Ingrédient(s) – Information sur la réglementation canadienne**

acétone

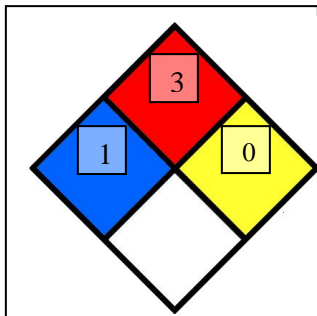
SIMDUT – Liste de divulgation des ingrédients

#### 15. Information sur la réglementation (suite)

##### SIMDUT – Canada (pictogrammes)



##### NFPA



##### SIMD

<b>SANTÉ</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>3</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 10 octobre 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.