

**HE160GUS – BLUESKIN VP160 - SA  
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU**

<b>Fabricant</b> HENRY COMPANY 909 N. Sepulveda Blvd., Suite 650 El Segundo, CA 90245-2724  <b>Pour renseignements :</b> Services techniques <b>Numéro de téléphone :</b> (800) 486-1278 <b>Site Web :</b> www.henry.com www.bakor.com	<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>
<b>Date de publication :</b> le 28 août 2009  <b>Nom du produit :</b> HE160GUS – BLUESKIN VP 160 - SA – MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU <b>Code du produit :</b> HE160GUS  <b>Utilisations du produit/matériau</b> Barrière résistante à l'eau	

**2. Composition/Information sur les ingrédients**

Ingrédient	Numéro CAS	Pourcentage du poids total
POLYOLÉFINES MODIFIÉES	Ne s'applique pas – mélange	30 - 75
POLYÉTHYLÈNE	9002-88-4	30 - 75
ingrédients inertes		<Balance>

**CARACTÉRISTIQUES CRITIQUES**

**AVERTISSEMENT !** Les émanations peuvent être irritantes si le produit est chauffé au-delà du point de fusion.

**Apparence/Odeur :** feuille roulée bleue, aucune odeur

**3. Identification des risques****Voie(s) de pénétration primaire(s)**

Ingestion – possible mais considérée comme étant peu probable.

**Risques pour les yeux**

On ne s'attend pas à ce qu'il y ait de particule.

**Risques pour la peau**

On ne s'attend pas à ce qu'il y ait de risque pour la peau.

**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.

**4. Premiers soins****Yeux**

S'il y a contact, ce qui est peu probable, ouvrir grand les paupières et rincer immédiatement les yeux à grande eau.

**Peau**

Laver avec du savon et de l'eau après utilisation.

**Ingestion**

Voie de pénétration peu probable en milieu industriel.

**Inhalation**

Voie de pénétration peu probable en milieu industriel.

**HE160GUS – BLUESKIN VP160 - SA  
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU****5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Point d'inflammabilité :** >260°C (>500°F)

**Classification d'inflammabilité :** appareil Pensky-Martens en vase clos

**Risques de feu et d'explosion**

Lors d'un feu, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone 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. Éviter tout contact avec le matériau en fusion.

**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**

Éviter les extrêmes de chaleur, de froid et d'humidité.

**Précautions lors de la manutention**

Les morceaux de matériau épars sur le plancher peuvent constituer un risque de glissade.

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

**Mesures d'ingénierie**

Utiliser avec une ventilation adéquate.

**Protection des yeux et du visage**

Il est recommandé de porter des lunettes protectrices.

**Protection de la peau**

Utiliser des gants de cuir ou des gants de protection contre les agents chimiques afin d'empêcher le contact excessif avec la peau.

**Protection des voies respiratoires**

Règle générale, aucune protection n'est nécessaire.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Apparence**

Pellicule roulée bleue

**Odeur**

Aucune odeur

**Type de produits chimiques :** mélange

**État physique :** solide

**Point de fusion :** >160°C (>320°F)

**Point d'ébullition :** non disponible

**Densité relative :** 0,91

**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

**HE160GUS – BLUESKIN VP160 - SA  
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU****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**

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

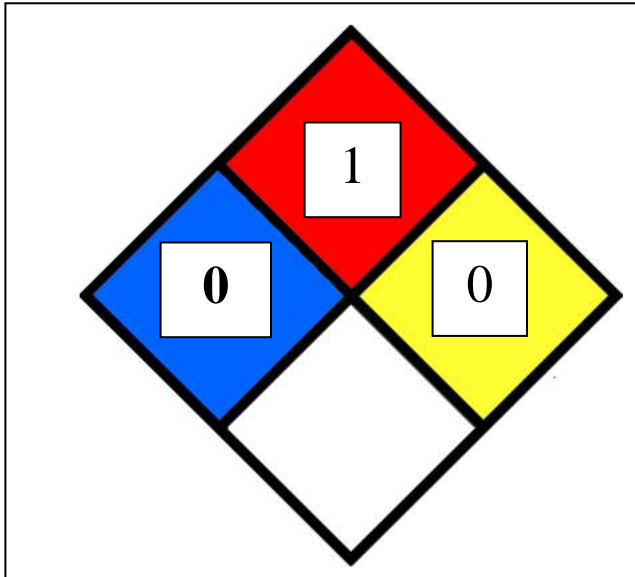
**IMDG** Not Restricted

**IATA** Not Restricted

**15. Information sur la réglementation**

**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.

**HE160GUS – BLUESKIN VP160 - SA  
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU****15. Information sur la réglementation (suite)****NFPA****SIMD**

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>1</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 28 août 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.

HENRY COMPANY