

**HE100GUS – BLUESKIN VP100 - SA
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU**

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 28 août 2009 Nom du produit : HE100GUS – BLUESKIN VP 100 - SA – MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU Code du produit : HE100GUS Utilisations du produit/matériau 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.

**HE100GUS – BLUESKIN VP100 - 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 éparés 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

**HE100GUS – BLUESKIN VP100 - 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

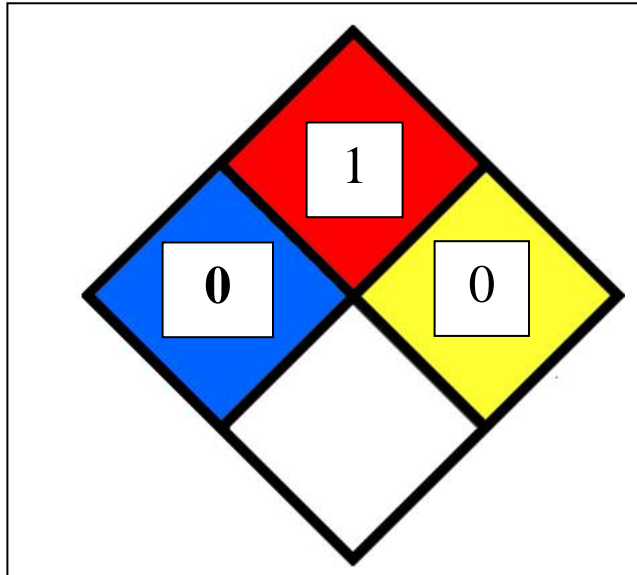
IMDG Not Restricted

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.

**HE100GUS – BLUESKIN VP100 - SA
MEMBRANE PARE-AIR RÉSISTANTE À L'EAU****15. Information sur la réglementation (suite)****NFPA****SIMD**

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION INDIVIDUELLE	

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