

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MEMBRANE PARE-AIR

AIR-LOCK

Section I – Information

Marque(s) de commerce: BP Air Lock

Nom du Fabricant: La Cie Matériaux de Construction BP Canada
9510, rue St-Patrick
Lasalle (Québec), Canada H8R 1R9

No de téléphone en cas d'urgence: CANUTEC 1-888-226-8832

Usage du produit: Ce produit est utilisé comme membrane pare-air pour les constructions résidentielles et commerciales

Classification réglementaire SIMDUT: Ce produit n'est pas contrôlé par le SIMDUT.

Date de préparation: Janvier 2021

Version: 4

Section II – Identification des Dangers

Survol d'urgence:

Avertissement: Si utilisé dans de conditions normales, ce produit ne représente pas de risques. L'exposition à des concentrations élevées de fumées peut causer des irritations des yeux, de la peau, de la gorge et des voies respiratoires.

Effets potentiels sur la santé (voir section 11 pour plus d'information)

Inhalation	L'exposition aux vapeurs produites durant la combustion peut causer une irritation des yeux, de la peau, du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Si les symptômes respiratoires persistent, consultez un médecin.
Yeux	Les fumées provenant de la combustion peuvent causer une irritation mécanique. En cas de brûlure, de rougeur, de démangeaisons ou d'autres symptômes persistants, consultez un médecin.
Peau	Le frottement de ce produit sur la peau peut causer une abrasion mécanique. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Ingestion	Ce produit n'est pas destiné à être mangé ou ingéré. Faible probabilité, mais peut causer une irritation du tractus gastro-intestinal, de la gorge et de l'estomac en cas d'ingestion.

Aigu: Aucun

Chronique: Aucun

Organes Cible: Yeux, peau et système respiratoire.

Voies d'entrée principales: Inhalation, contact avec les yeux et la peau.

La cancérogénicité, la tératogénicité, embryotoxicité, mutagénicité: Ce produit n'a pas d'effets cancérogènes, tératogènes, mutagènes, ou embryotoxiques connus.

Composant	IARC	NTP	ACGIH	CAL-65
Polymère	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé

Section III – Composition/ Information sur les Ingrédients

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MEMBRANE PARE-AIR

AIR-LOCK

Composant	# CAS	EC No.	% poids
Polymère	Mélange	Mélange	100

Selon l'OSHA, le 29 CFR 1910.1200 et le SIMDUT, l'Air-Lock est considéré comme un produit de consommation et ne nécessitent pas de FDS. De plus il ne contient pas de produits contrôlés. Cependant, afin d'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement, nous voulons communiquer un maximum d'informations ayant trait à la santé et la sécurité. Cette FDS contient des informations utiles pour la manipulation et l'utilisation correcte du produit. Cette FDS devrait être conservée et disponible pour les employés et autres utilisateurs.

Section IV – Premiers Soins

Inhalation: En cas d'inhalation de gaz ou de vapeur, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile ou cesse, administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Cette éventualité se produira seulement s'il y a combustion du matériel.

Contact avec la peau: Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Ingestion: Ce produit n'est pas destiné à être mangé. L'ingestion est improbable. En cas d'ingestion, consultez un médecin.

Conditions médicales qui peuvent être aggravées: Les maladies respiratoires et pulmonaires préexistantes, telles que la bronchite, l'emphysème ou d'asthme. Conditions préexistantes de la peau telles que les éruptions cutanées et la dermatite.

Remarques pour le médecin: Ce produit est un irritant mécanique, l'exposition aiguë ne devrait pas produire un effet chronique sur la santé. Le traitement doit viser à soulager les symptômes.

Section V – Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

Point d'éclair: > 200°C

Température d'auto-inflammation: > 400°C

Limites d'inflammabilité dans l'air :

Limite Supérieure d'Inflammabilité (UFL):	Sans objet
Limite Inférieure d'Inflammabilité (LFL):	Sans objet

Réaction au feu: Sans objet

Taux de combustion: Sans objet

Dangers Spécifiques: Aucun de connu.

Produits de combustion: Produits normaux de combustion

Agents de lutte contre l'incendie: Utilisez de la poudre sèche, de la mousse et de l'eau pulvérisée ou agents d'extinction appropriés pour les matières environnantes en feu.

Procédures de lutte contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection (voir la section 8).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MEMBRANE PARE-AIR

AIR-LOCK

Section VI – Mesures à Prendre en Cas de Déversement Accidentel

Confinement: Pas de mesures spéciales.
 Nettoyage: Pas de mesures spéciales.
 Disposition: Le produit fini est un solide à base de polymère. Suivez tous les règlements locaux, municipaux, provinciaux, étatiques et fédéraux. Pour l'enlever, utiliser des moyens standards approuvés pour l'élimination. Éliminer dans un site d'enfouissement ou utiliser toute autre méthode prescrite par règlement.

Section VII – Manutention et Entreposage

Manutention: Dans des conditions normales, ce produit ne présente aucun risque spécifique. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis (voir la section 8). Éviter l'inhalation fréquente ou prolongée de poussières et de fumées. Utiliser de bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.
 Entreposage: Stockez à plat, dans un endroit sec, bien ventilé et loin des sources de chaleur excessive. Le produit doit être protégé contre les intempéries et rayons directs du soleil.

Section VIII – Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

Composant	% poids	TLV (mg/m ³)	PEL (mg/m ³)
Polymère	100	Non déterminé	Non déterminé

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Aucun contrôle spécifique requis.

Il est toujours préférable d'utiliser des lunettes de sécurité et des gants. Dans les environnements poussiéreux ou mal ventilés, utiliser un masque à poussière.

Section IX – Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence à 25°C: Solide
 Odeur: Neutre
 pH: Sans objet
 Densité: 0.8 à 1 g/cm³
 Point de fonte: Sans objet
 Point de congélation: Sans objet
 Point d'ébullition: Sans objet
 Taux d'évaporation: Sans objet
 Tension de Vapeur: Sans objet
 Densité de Vapeur: Sans objet
 Densité Relative (eau = 1): < 1
 Solubilité: Insoluble dans l'eau
 Température de décomposition: Non déterminée
 COV: Aucun



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MEMBRANE PARE-AIR

AIR-LOCK

Section X – Stabilité et Réactivité

Stabilité:	Stable.
Conditions à éviter:	La chaleur excessive et les rayons UV peuvent altérer le produit.
Incompatibilité:	Aucune de connue
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas
Décomposition	Les produits de composition peuvent inclure des oxydes de carbone des particules de carbone d'annonces. La dégradation thermo-oxydative produit des fumées et des gaz irritants.

Section XI – Données Toxicologiques

Effets aigus:	Aucun ne sont connus pour le produit. Toutefois, le contact direct avec la poussière peut légèrement irriter les muqueuses du nez et les yeux.
Effets chroniques / Carcinogénique	Aucun ne sont connus pour le produit. Un contact répété avec de la poussière peut causer une irritation de la peau, une dermatite ou la sensibilisation respiratoire ou l'irritation.

Section XII – Données Écologiques

Toxicité Environnementale:	Ce produit n'a pas d'effets adverses de connus sur l'écologie.
Écotoxicité:	Aucune de connue

Section XIII – Données sur l'Élimination

Disposition:	Le produit fini est un solide à base de polymère. Il peut être recyclé dans des installations locales (symbole #4 et #5). Si vous êtes incapable de recycler disposer de la matière en conformité avec toutes les réglementations locales, municipales, provinciales et fédérales. Utiliser des moyens standards approuvés pour l'élimination. Éliminer dans une décharge ou utiliser toute autre méthode prévue par la réglementation.
--------------	---

Section XIV – Informations Relatives au Transport

U.S. DOT:	Pas un matériau dangereux selon les conditions de transport du ministère. Non classifié et non réglementé.
Nom d'expédition:	Identique au nom du produit.
Classe de Danger:	Non classé.
UN/NA #:	Aucun / Non classé.
Groupe d'emballage	Aucun.
Étiquette(s) requise	Non applicable.
GGVSeb/MDG-Code	Non classé.
ICAO/IATA-DGR	Non applicable.
RID/ADR	Aucun.
ADNR	Aucun.
Transport des Marchandises Dangereuses (TMD):	N'est pas un produit dangereux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MEMBRANE PARE-AIR

AIR-LOCK

Section XV – Informations sur la réglementation

Canada: Classification SIMDUT: Produit non contrôlé
Tous les ingrédients sont présents sur la liste intérieure des Substance (LIS)

États Unis d'Amérique: Tous les ingrédients contenus dans le produit sont inclus dans Toxic Substances Control Act des substances chimiques de l'inventaire de l'Environmental Protection Agency des États-Unis

Ce produit ne contient pas de composants dangereux selon le SIMDUT, OSHA, 29 CFR 1910.1200, SARA 302, 304 and 313, CERCLA CAA section 112 ou RCRA hazardous legislations.

Selon l'OSHA et le SIMDUT le produit ci-dessus est considéré comme un article de consommation et ne nécessite pas de FDS. Cependant, afin d'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement, nous voulons communiquer autant d'informations que possible sur la santé et la sécurité. Ce document devrait être conservé et mis à la disposition des employés et des autres utilisateurs.

Union Européenne Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/EEC
Phrase(s)-R: Aucune de connue (2001/59/EC)
Phrase(s)-S: Aucune de connue (2006/102/EC)

Section XVI – Autres informations

Attention! La poussière peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Couper et tailler avec un couteau pour minimiser le niveau de poussière. En fonction des conditions de travail, portez les équipements de protection appropriés pour protéger les yeux, la peau et les voies respiratoires (voir la section 8). S'il y a contact avec les yeux, il faut rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Ne pas ingérer. Si ingéré, appeler un médecin. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

Classement NFPA: Santé 1; Feu 1; Réactivité 0; Protection Personnelle E (Lunette de sécurité, gants et masque anti-poussière).

Classement HMIS: Santé 1; Feu 1; Réactivité 0; Protection Personnelle E (Lunette de sécurité, gants et masque anti-poussière).

Catégorie de danger NFPA et HMIS: 0= minime, 1= Léger, 2 = Modéré, 3 = Sérieux, 4= Sévère

Préparé par: F. Bossé
Numéro de téléphone: 514-364-8768
Date de révision: 04 Janvier 2021

Ce produit étant un article fabriqué, La Cie de Construction BP du Canada Inc. n'est pas tenue, au sens de la loi, de publier une fiche de sécurité. La présente fiche est fournie à titre d'information à la clientèle. Les recommandations et données qu'elle contient sont censées être justes, cependant, elle ne renferme aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude de ces données, ou des résultats obtenus par leur utilisation.