

Date d'impression : 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

FS numéro: 2752

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Imperméabilisation.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur: GCP Applied Technologies

62 Whittemore Avenue Cambridge, MA 02140 USA

GCP Canada, Inc. 294 Clements Road W.

Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

Service chargé des renseignements:

Environmental Health & Safety USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts

CAN: 1-905-683-8561 (24 hours) Email address: msds.gcp@gcpat.com Environmental Health & Safety USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts

CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Indications complémentaires:

FDS ne sont pas tenus pour des articles finis. Néanmoins, les informations suivantes sont fournies pour aider à une utilisation sûre.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Autres dangers Le contact avec les résidus de colle peuvent irriter les yeux et la peau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

CNGHS

Page: 1/6

Page: 2/6

Fiche de données de sécurité **HPR 2015**

Date d'impression: 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges Composants dangereux: Non réglementé

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise. **Après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau: Si l'irritation de peau se produit, consultez un docteur.

Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contacde la peau et des yeux avec des résidus de colle. Laver soigneusement après manipulation.

(suite page 3)

(suite de la page 2)

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

Laver la peau après l'avoir manipulé.

Le film plastique détachable est glissant. Il doit être retiré de la zone de travail immédiatemment après l'application de la membrane.

Membrane est glissant lorsqu'il est mouillé ou recouvert de givre.

Dorsaux peut entraîner des risques de glissement et de voyage.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Préventions des incendies et des explosions:

Enlèvement de revêtement de dégagement peut générer une décharge d'électricité statique (étincelle).

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

_

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut). Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains: Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir.

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

(suite page 4)

Date d'impression : 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

(suite de la page 3)

Protection du corps: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

9 Propriétés physiques et chimiques	
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
INDICATIONS GÉNÉRALES Aspect: Forme:	Solide
Couleur: Odeur: Seuil olfactif:	Selon désignation produit Caractéristique Non déterminé.
valeur du pH (~):	Non applicable.
Changement d'état:- Point de fusion: Point d'ébullition: Point d'éclair:	Non déterminé. Non déterminé. Non applicable.
Inflammabilité (solide, gazeux):	La substance n'est pas inflammable.
Température de décomposition: Auto-inflammation: Danger d'explosion:	Non déterminé. Non déterminé. Le produit n'est pas explosif.
LIMITES D'EXPLOSION Inférieure: Supérieure: Teneur maximale en composés organiques volatils (C	Non déterminé. Non déterminé. COV): Non déterminé.
Pression de vapeur: Densité: Densité relative: Densité de vapeur: Vitesse d'évaporation:	Non applicable. 1,1 LBS/CF Non déterminé. Non applicable. Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
VISCOSITÉ Dynamique: Cinématique:	Non applicable. Non applicable.
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Stable à température ambiante.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

(suite page 5)

Date d'impression: 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

(suite de la page 4)

Indications complémentaires:

Se reporter à la section 7 pour plus d'information sur la manipulation, le stockage et les conditions à éviter.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

CNGHS

(suite page 6)

Date d'impression : 02.12.2016 Numéro de version 1.0 Révision: 02.12.2016

Nom du produit: Bituthene Low Temperature Waterproofing Membrane

(suite de la page 5)

4 Informations relatives au transport		
Numéro ONU DOT, IMDG, IATA	Non réglementé	
Désignation officielle de transport de l'ONU DOT, IMDG, IATA Non réglementé		
Classe(s) de danger pour le transport		
DOT, IMDG, IATA Class	Non réglementé	
Groupe d'emballage DOT, IMDG, IATA	Non réglementé	
Dangers pour l'environnement: Polluant Marin:	Non	
Précautions particulières à prendre pa l'utilisateur	r Non réglementé	
Indications complémentaires de transport: Cette classification a été établie pour lesenvois par camion. La classification pour les envois pard'autres modes de transport devra être établie.		
DOT Remarques :	Not Regulated.	
"Règlement type" de l'ONU:	Non réglementé	

15 Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Tous les composants sont compris.

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche technique:

GCP Applied Technologies 62 Whittemore Avenue Cambridge, MA 02140 USA USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414

CNGHS