

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produitRoller and BrushAutres moyens d'identificationPas disponibleUtilisation recommandéeRecouvrementRestrictions conseilléesAucuns connus.

Fabricant Cantex Coatings Ltd.

2390 Industrial Street Burlington, ON L7P 1A5 CA Téléphone: 905-319-8972 Télécopie: 905-319-8973

Numéro de téléphone d'urgence: 888-663-2689 (Toll Free)

## 2. Identification des risques

Dangers physiques Non classé.

Risques pour la santé Corrosion et/ou irritation de la peau Catégorie 2

Non classé.

Lésion/irritation grave des yeux Catégorie 2
Cancérogénicité Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B

Risques pour l'Environnement

Risques défini pour OSHA Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur Danger

Mention de danger Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseil de prudence

**Prévention** Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.

Lavez vigoureusement après manipulation.

Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention En contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau. Traitement particulier (consulter cette

étiquette). En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer

à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.

Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

**Stockage** Garder sous clef.

Élimination Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

99 % du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue. 11 % du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Mélange

Nom chimiqueNom commun et synonymesNuméro CAS%Bitume8052-42-460-100

#21498 Page: 1 of 8 Date de publication 17-Juin-2015

Nom chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	%
Acide méthacrylique polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène		25053-30-9	10-30
Acide borique		10043-35-3	0.1-1
Remarques sur la composition	GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de con un secret commercial conformément au paragra		on a été retenu comme
	4. Premiers soins		
Inhalation	En cas de symptômes, placer la victime à l'air fi l'attention médicale.	rais. Si les symptômes per	sistent, obtenir de
Peau	En contact avec la peau : Laver avec beaucoup étiquette). En cas d'irritation de la peau: Demar vêtements contaminés et les laver avant réutilis	nder un conseil médical/des	
Yeux	En contact avec les yeux : Rincer prudemment les verres de contact si la victime en porte et qu à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Deman	u'il est possible de les retire	er facilement. Continuer
Ingestion	Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomisse des symptômes apparaissent.	ement. Faire appel à une as	ssistance médicale si
Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés	Les symptômes peuvent inclure des picotemen et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rouge		geurs, des gonflements
Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis	Les symptômes peuvent être différés.		
Informations générales	Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une cor S'assurer que le personnel médical est averti de pour se protéger. Montrer cette fiche technique Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porte protection à l'épreuve des éclaboussures de pro- enfants.	es substances impliquées e de santé-sécurité au méde er des gants en caoutchouc	et prend les précautions ecin en consultation. et des lunettes de
	5. Mesures de lutte contre le	feu	
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.		
Méthodes d'extinction inappropriées	En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau	étant donné qu'il élargira le	e feu.
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Les pompiers doivent porter un appareil de resp	oiration autonome.	
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de respiration autonome.	protection complets y comp	oris un appareil de
Lutte contre l'incendie / instructions	Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut	se faire sans risque.	
Méthodes particulières d'intervention	Employer des méthodes normales de lutte cont aux autres substances présentes.	re l'incendie et tenir compte	e des dangers associés
Risques d'incendie généraux	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explo	osion.	
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: 0	Oxydes de soufre. Oxydes	de carbone.
Données sur l'explosibilité Sensibilité aux chocs	Non compté être sensible aux chocs.		
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Non compté être sensible aux décharges électr	ostatiques.	
	6. Procédures en cas de dévers	sement	
Précautions personnelles.	Garder les personnes à l'écart de l'endroit du de	éversement/de la fuite. Ten	ir à l'écart des zones

## Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite. Tenir à l'écart des zones basses. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

#21498 Page: 2 of 8 Date de publication 17-Juin-2015

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

#### 7. Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et des vetements.

Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

Éviter l'exposition prolongée.

Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Porter un équipement de protection approprié.

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

Lavez vigoureusement après manipulation.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité Stocker dans un conteneur fermé. Garder sous clef. Ne pas congeler.

Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

Conserver hors de la portée des enfants.

### 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

#### Limites d'exposition

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Туре	Valeur	Forme
Acide borique (CAS 10043-35-3)	LECT	6 mg/m3	Fraction inhalable.
	MPT	2 mg/m3	Fraction inhalable.
Bitume (CAS 8052-42-4)	MPT	0.5 mg/m3	Fraction inhalable.

États-Unis. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques).

Composants	Туре	Valeur	Forme
Bitume (CAS 8052-42-4)	Plafond	5 mg/m3	Fumées.

Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Directives au sujet de l'exposition

Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites

pour l'ACGIH ou PEL.

Contrôles techniques

Autre

appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Lunettes à coques à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de

NIOSH.

Sans objet.

**Dangers thermiques** 

Considérations d'hygiène

générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas

manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conformément aux directives de votre employeur.

# 9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Liquide
État physique Liquide.
Forme Émulsion
Couleur Noir

Odeur Faible Odeur d'asphalte

Seuil de l'odeur Pas disponible.

#21498 Page: 3 of 8 Date de publication 17-Juin-2015

Pas disponible. pН 0 °C (32 °F) Point de fusion/point de

congélation

Température d'ébullition

initiale et intervalle d'ébullition

100 °C (212 °F)

Point d'écoulement Pas disponible.

Densité 1.1

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible.

Point d'éclair Pas disponible.

< 1 Vitesse d'évaporation

Sans objet. Inflammabilité (solide, gaz)

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Pression de vapeur To water

Densité de vapeur Pas disponible. Densité relative Pas disponible. Solubilité(s) Pas disponible. Pas disponible. **Température** 

d'auto-inflammation

Pas disponible.

Température de décomposition Viscosité Pas disponible.

## 10. Stabilite et reactivite

Réactivité Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Stabilité chimique Conditions à éviter Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre.

#### 11. Propriétés toxicologiques

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Oxydants. Acides. Substances caustiques.

Inhalation Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Peau Provoque une irritation cutanée.

Yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements

et une vision trouble.

Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur. chimiques et toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

#21498 Page: 4 of 8 Date de publication 17-Juin-2015 ComposantsEspècesRésultats d'essaisAcide borique (CAS 10043-35-3)Aiguë<br/>Cutané<br/>DL50<br/>Inhalation<br/>CL50Lapin2000 mg/kg

Orale

DL50 chien 2000 mg/kg

 Poulet
 2950 mg/kg

 Rat
 2660 mg/kg

 souris
 3450 mg/kg

Bitume (CAS 8052-42-4)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin >= 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Rat 5000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la

peau

Provoque une irritation cutanée.

Minutes d'expositionPas disponible.Indice d'érythèmePas disponible.Valeur d'un œdèmePas disponible.

Lésion/irritation grave des

yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Valeur de l'opacité

cornéenne

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris Pas disponible.

Valeur des rougeurs de la Pas disponible.

conjonctive

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Jours de récupération Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation des voies

Pas disponible.

respiratoires

Sensibilisation de la peau Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule

germinale

Non classé.

Mutagénicité Non classé.

Cancérogénicité Voir ci-dessous.

Carcinogènes selon l'ACGIH

Acide borique (CAS 10043-35-3)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme

Bitume (CAS 8052-42-4)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Bitume (CAS 8052-42-4) Volume 103 - 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

US - California Proposition 65 - CRT: Répertorié date/cancérogènes substance

2,2"-Iminodiéthanol (CAS 111-42-2)

2-Chlorobuta-1,3-diène (CAS 126-99-8)

Bitume (CAS 8052-42-4)

Cancérogène.

Cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction** Contient une toxine reproductrice potentielle.

Les borates peut causer des effets néfastes sur la reproduction selon expérimentation animale.

**Tératogénicité** Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé.

Risque d'aspiration

Non classé.

Effets chroniques

Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Autres informations Nom des produits toxicologiquement Pas disponible.

toxicologiquement synergiques

Pas disponible.

# 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Voir ci-dessous

Composants Espèces Résultats d'essais

Acide borique (CAS 10043-35-3)

Crustacés CE50 Daphnia 134 mg/L, 48 heures

Aquatique

Poisson CL50 Razorback sucker (Xyrauchen texanus) > 100 mg/l, 96 heures

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Potentiel de bio-accumulation Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

Données non disponibles.

Mobilité générale

Pas disponible.

Autres effets nocifs

On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

## 13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions

d'élimination).

Emballages contaminés

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

# 14. Informations relatives au transport

Généralités

Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### 15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés

Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Acide borique (CAS 10043-35-3) 1 %

Situation SIMDUT Contrôlé

Classement SIMDUT Catégorie D - Division 2A, 2B



Réglementations Fédérales Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la

des Etats-Unis définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Bitume (CAS 8052-42-4)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air,

Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Inscrit.

Non réglementé.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger Risque immédiat - Oui

Risque différé - Oui Danger d'incendie - Non Danger lié à la Pression - Non Danger de réactivité - Non

SARA 302 Substance très

dangereuse

Non

SARA 311/312 Produit

Non

chimique dangereux

SARA 313 (déclaration au TRI)

Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Safe Drinking Water Act

Non réglementé.

(SDWA - loi sur l'eau

potable sûre)

**FDA (Food and Drug** 

Non réglementé.

Administration: administration des produits alimentaires et pharmaceutiques)

États-Unis - Réglementation

des états

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un composé chimique reconnu dans l'état de la Californie

comme produit pouvant provoquer des cancers.

US - California Hazardous Substances (Director's): Listed substance

Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

2,2"-Iminodiéthanol (CAS 111-42-2) Inscrit. 2-Chlorobuta-1,3-diène (CAS 126-99-8) Inscrit. Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance** 

Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

**US - Minnesota Haz Subs: Listed substance** 

Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au New Jersey - Substance : Matière répertoriée

Acide borique (CAS 10043-35-3) Inscrit.
Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - Substances dangereuses : Danger particulier

Bitume (CAS 8052-42-4) Danger particulier.

US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée
Acide borique (CAS 10043-35-3)
Bitume (CAS 8052-42-4)
Inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts - liste des substances

Bitume (CAS 8052-42-4) Inscrit.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

Bitume (CAS 8052-42-4)

Inscrit.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

#### Statut de l'inventaire

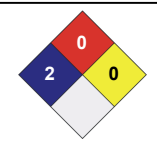
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

<sup>\*</sup>La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

# 16. Renseignements divers

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0





Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication 17-Juin-2015 08-Juin-2015 08-Juin-2018

**Autres informations** Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

première page de ce document.

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021 Préparée par

**Autres informations** Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de

communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques (SGH).

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010

Date en vigueur Date d'expiration

#21498 Page: 8 of 8 Date de publication 17-Juin-2015