

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exigées en vertu de Règlement sur les produits dangereux 2015.

Date d'édition/Date de révision 7 Octobre 2019

Version 7

## Section 1. Identification

**Nom du produit** : SIGMACOVER 300 BASE BROWN  
**Code du produit** : 00138913  
**Autres moyens d'identification** : Non disponible.  
**Type de produit** : Liquide.

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

**Utilisation du produit** : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.  
**Utilisation de la substance/ du mélange** : Revêtement.  
**Utilisations non recommandées** : Non applicable.

**Fournisseur** : PPG Canada Inc.  
5676 Timberlea Blvd  
Mississauga ON L4W 4M6  
Canada  
+1 905-629-7999

PPG Industries, Inc.  
One PPG Place  
Pittsburgh, PA 15272

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** : (412) 434-4515 (États-Unis)  
(514) 645-1320 (Canada)  
01-800-00-21-400 (Mexique)

**Renseignements Techniques** : 888-977-4762

## Section 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange** :  LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3  
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4  
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A  
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 1  
CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1

## Section 2. Identification des dangers

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

(Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES

(organes de l'audition, poumons) - Catégorie 1

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :  Liquide et vapeurs inflammables.

Nocif par inhalation.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (organes de l'audition, poumons)

### Conseils de prudence

#### Prévention

- : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

#### Intervention

- : Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

**Section 2. Identification des dangers**

☑ Agents photosensible : En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le contact. En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.

**Stockage** : Garder sous clef.

**Élimination** : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Éléments d'une étiquette complémentaire** : ☑ Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. Ce produit contient de la silice cristalline pouvant causer le cancer du poumon ou la silicose. Le risque de cancer ou de silicose dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière des surfaces de ponçage ou aux brumes de pulvérisations. L'exposition répétée de fortes concentrations de vapeur peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. L'inhalation de concentrations de vapeurs ou d'aérosols supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé.

☑ Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue: 44.5% (Orale), 53.1% (Cutané), 75.6% (Inhalation)

**Section 3. Composition/information sur les ingrédients**

**Substance/préparation** : Mélange  
**Nom du produit** : SIGMACOVER 300 BASE BROWN  
**Autres moyens d'identification** : Non disponible.

**Numéro CAS / autres identificateurs uniques**

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
☑ quartz (SiO <sub>2</sub> ) (>10 microns)	Non disponible.	10 - 30*	14808-60-7
xylène	Non disponible.	10 - 30*	1330-20-7
Brai de goudron de houille volatile	Non disponible.	7 - 13*	65996-93-2
Talc	Non disponible.	5 - 10*	14807-96-6
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns)	Non disponible.	5 - 10*	14808-60-7
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	Non disponible.	3 - 7*	25068-38-6
RESINE EPOXY (700<MW<=1100)	Non disponible.	1 - 5*	25036-25-3
Éther monométhyle de propylène glycol	Non disponible.	1 - 5*	107-98-2
huile de créosote, fraction acénaphène	Non disponible.	1 - 5*	90640-84-9
Éthylbenzène	Non disponible.	1 - 5*	100-41-4
distillats (goudron de houille), huiles lourdes	Non disponible.	0.1 - 1*	90640-86-1
phénol ramifié, nonyl-4	Non disponible.	0.1 - 1*	84852-15-3
Naphtalène	Non disponible.	0.1 - 1*	91-20-3
Benzo(b)fluoranthène	Non disponible.	0.1 - 1*	205-99-2
Benzo(k)fluoranthène	Non disponible.	0.1 - 1*	207-08-9
Benz(a)anthracène	Non disponible.	0.1 - 1*	56-55-3

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b> 7 Octobre 2019	<b>Version</b> 7
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>		

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Chrysène	Non disponible.	0.1 - 1*	218-01-9
Benzo(a)pyrène	Non disponible.	0.1 - 1*	50-32-8
Benzo(e)pyrène	Non disponible.	0.1 - 1*	192-97-2

\*Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité.

**Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.**

**Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.**

### Section 4. Premiers soins

En cas d'ingestion, d'irritation, de toute forme de surexposition ou de symptômes de surexposition survenant pendant l'utilisation du produit ou persistant après son emploi, communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON, une SALLE D'URGENCE ou un MÉDECIN; veiller à ce que la fiche signalétique du produit soit accessible.

#### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.  
 En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le contact.
- Inhalation** : Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.  
 En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne PAS faire vomir.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

##### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

##### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b> 7 Octobre 2019	<b>Version</b> 7
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>		

## Section 4. Premiers soins

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 irritation des voies respiratoires  
 toux  
 poids foetal réduit  
 augmentation de la mortalité foetale  
 malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 irritation  
 rougeur  
 sécheresse  
 gerçure  
 poids foetal réduit  
 augmentation de la mortalité foetale  
 malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 poids foetal réduit  
 augmentation de la mortalité foetale  
 malformations du squelette

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Agents extincteurs inappropriés** : NE PAS utiliser de jet d'eau.

**Dangers spécifiques du produit** : Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
 oxydes de carbone  
 composés halogénés  
 oxyde/oxydes de métal

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Précautions particulières** : Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Si ce produit fait partie d'un système à plusieurs constituants, lisez la fiche de données de sécurité (s) pour l'autre ou les composants avant mélange; le mélange peut présenter les dangers associés à chacun de ses parties.
- Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.



## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (>10 microns)	<p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: La poussière respirable.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable particulate</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire</p>
xylène	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 15 min OEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VECD: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. VECD: 150 ppm 15 minutes. VEMP: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. VEMP: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.</p>
Brai de goudron de houille volatile	<p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (as benzene-soluble aerosol) 8 heures.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (as benzene soluble aerosol) 8 heures.</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, ( ) 8 heures.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b></p>



## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Talc	<p>8 hrs OEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (as benzene solubles) 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene soluble aerosol) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene soluble aerosol) 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable TWA: 0.1 f/cc 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada).</b> TWA: 2 ppb Forme: Respirable TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> Forme: Respirable <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: La poussière respirable. <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable particulate <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire</p>
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns)	<p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable <b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: La poussière respirable. <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable particulate <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire</p>
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700) RESINE EPOXY (700<MW<=1100) Éther monométhylrique de propylène glycol	<p>Aucune.  Aucune. <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 15 min OEL: 553 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 369 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).</b> STEL: 100 ppm 15 minutes.</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

huile de créosote, fraction acénaphène  
Éthylbenzène

TWA: 50 ppm 8 heures.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
STEL: 100 ppm 15 minutes.  
TWA: 50 ppm 8 heures.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VECD: 553 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
VECD: 150 ppm 15 minutes.  
VEMP: 369 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VEMP: 100 ppm 8 heures.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 150 ppm 15 minutes.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

Aucune.  
**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**  
15 min OEL: 543 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
15 min OEL: 125 ppm 15 minutes.  
8 hrs OEL: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures.  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018).**  
TWA: 20 ppm 8 heures.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
TWA: 20 ppm 8 heures.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VECD: 543 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
VECD: 125 ppm 15 minutes.  
VEMP: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VEMP: 100 ppm 8 heures.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 125 ppm 15 minutes.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

distillats (goudron de houille), huiles lourdes  
phénol ramifié, nonyl-4  
Naphtalène

Aucune.  
Aucune.  
**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**  
**Absorbé par la peau.**  
15 min OEL: 79 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
15 min OEL: 15 ppm 15 minutes.  
8 hrs OEL: 52 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 10 ppm 8 heures.  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2018). Absorbé par la peau.**  
TWA: 10 ppm 8 heures.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
**Absorbé par la peau.**  
TWA: 10 ppm 8 heures.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VECD: 79 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
VECD: 15 ppm 15 minutes.  
VEMP: 52 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VEMP: 10 ppm 8 heures.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada,**

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Benzo(b)fluoranthène	<p><b>7/2013). Absorbé par la peau.</b> STEL: 15 ppm 15 minutes. TWA: 10 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>
Benzo(k)fluoranthène	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>
Benz(a)anthracène	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>
Chrysène	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>
Benzo(a)pyrène	<p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 0.005 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>
Benzo(e)pyrène	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 15 minutes. TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, (measured as benzene solubles) 8 heures.</p>

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

**Procédures de surveillance recommandées**

- : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

**Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

**Protection oculaire/faciale** : Lunettes anti-éclaboussures.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

**Gants** : caoutchouc butyle

**Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

**Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise.

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b> 7 Octobre 2019	<b>Version</b> 7
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>		

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	: Liquide.
<b>Couleur</b>	: Non disponible.
<b>Odeur</b>	: Aromatique. [Fort]
<b>Seuil olfactif</b>	: Non disponible.
<b>pH</b>	: Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	: Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	: >37.78°C (>100°F)
<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 31.2°C (88.2°F)
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: 270°C (518°F)
<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Non disponible.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	: Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 1.55
<b>Densité ( lb / gal )</b>	: 12.94
<b>Solubilité</b>	: Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: Cinématique (40°C (104°F)): >0.21 cm <sup>2</sup> /s (>21 cSt)
<b>Volatilité</b>	: 27% (v/v), 20.601% (p/p)
<b>% Solide. (p/p)</b>	: 79.399

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b>	<b>7 Octobre 2019</b>	<b>Version</b>	<b>7</b>
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>				

## Section 10. Stabilité et réactivité

**Produits de décomposition dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Xylène	DL50 Cutané	Lapin	>1.7 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4.3 g/kg	-
Brai de goudron de houille volatile	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3300 mg/kg	-
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	DL50 Cutané	Lapin	>2 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>2 g/kg	-
RESINE EPOXY (700<MW <=1100)	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	>2000 mg/kg	-
Éther monométhylrique de propylène glycol	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	13 g/kg	-
Éthylbenzène	DL50 Orale	Rat	5.2 g/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17.8 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	17.8 g/kg	-
phénol ramifié, nonyl-4	DL50 Orale	Rat	3.5 g/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	2.14 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1300 mg/kg	-
Naphtalène	DL50 Cutané	Lapin	>20 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	490 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Xylène	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Peau - Érythème/Escarre	Lapin	4	-	-
phénol ramifié, nonyl-4					

#### Conclusion/Résumé

**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

**Yeux** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

## Section 11. Données toxicologiques

**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Sensibilisation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	peau	Souris	Sensibilisant

**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) (>10 microns)	-	1	Est un cancérogène humain connu.
xylène	-	3	-
Braï de goudron de houille volatile	-	1	-
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns)	-	1	Est un cancérogène humain connu.
Éthylbenzène	-	2B	-
Naphtalène	-	2B	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Benzo(b)fluoranthène	+	2B	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Benzo(k)fluoranthène	+	2B	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Benz(a)anthracène	+	2B	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Chrysène	-	2B	-
Benzo(a)pyrène	-	1	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Benzo(e)pyrène	-	3	-

#### **Cancérogène Code de classification:**

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Est un cancérogène humain connu; Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains

OSHA: +

Non inscrit/Non réglementé: -

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -



## Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
xylène	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Talc	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Éther monométhyle de propylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns)	Catégorie 1	Inhalation	Indéterminé
huile de créosote, fraction acénaphène	Catégorie 2	Indéterminé	poumons
Éthylbenzène	Catégorie 2	Indéterminé	organes de l'audition
Naphtalène	Catégorie 2	Indéterminé	Indéterminé
Chrysène	Catégorie 2	Indéterminé	Indéterminé
Benzo(a)pyrène	Catégorie 2	Indéterminé	Indéterminé

**Organes cibles** : Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : foie, rate, cerveau, moelle osseuse.  
 Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, poumons, le système nerveux, le coeur, vessie, système cardiovasculaire, les voies respiratoires supérieures, système immunitaire, peau, système nerveux central (SNC), oreilles, oeil, cristallin ou cornée.

### Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
xylène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
huile de créosote, fraction acénaphène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 douleur ou irritation  
 larmoiement  
 rougeur

## Section 11. Données toxicologiques

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
sécheresse  
gerçure  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

- Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Ce produit contient de la silice cristalline pouvant causer le cancer du poumon ou la silicose. Le risque de cancer ou de silicose dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière des surfaces de ponçage ou aux bruines de pulvérisations. L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Il existe des preuves que des surexpositions répétées à la vapeur de solvants organiques, combinées à une exposition à des bruits forts continuels, peuvent provoquer une plus grande perte de l'audition que dans le cas d'une exposition au bruit seulement. Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles. L'ingestion peut causer des nausées, la diarrhée et des vomissements. Ceci tient compte des effets différés et immédiats, lorsque connus, ainsi que des effets chroniques des composants lors d'une exposition de courte durée et de longue durée par voie orale, pulmonaire et cutanée et par contact avec les yeux.

### Exposition de courte durée

- Effets immédiats possibles** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

- Effets différés possibles** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Exposition de longue durée

- Effets immédiats possibles** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

- Effets différés possibles** : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

## Section 11. Données toxicologiques

- Généralités** : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
- Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
- Mutagénicité** : Peut induire des anomalies génétiques.
- Tératogénicité** : Peut nuire au fœtus.
- Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur la fertilité** : Peut nuire à la fertilité.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
SIGMACOVER 300 BASE BROWN	5077.8	2839.6	N/A	18.2	2.4
xylène	4300	1100	N/A	11	1.5
Brai de goudron de houille volatile	3300	N/A	N/A	N/A	N/A
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
RESINE EPOXY (700<MW<=1100)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Éther monométhyle de propylène glycol	5200	13000	N/A	N/A	N/A
Éthylbenzène	3500	17800	N/A	17.8	1.5
phénol ramifié, nonyl-4	1300	2140	N/A	N/A	N/A
Naphtalène	490	N/A	N/A	N/A	N/A

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	Aiguë CL50 1.8 mg/l	Daphnie	48 heures
Éther monométhyle de propylène glycol	Chronique NOEC 0.3 mg/l Aiguë CL50 23300 mg/l	Daphnie Daphnie	21 jours 48 heures
Éthylbenzène	Aiguë CL50 >4500 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
phénol ramifié, nonyl-4	Aiguë CL50 150 à 200 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.221 mg/l	Poisson Poisson	96 heures 96 heures

## Section 12. Données écologiques

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	OECD 301F	5 % - 28 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<input checked="" type="checkbox"/> xylène produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700) Éthylbenzène	-	-	Facilement Non facilement
	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<input checked="" type="checkbox"/> xylène	3.16	7.4 à 18.5	faible
Brai de goudron de houille volatile	6.04	-	élevée
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	3	31	faible
Éthylbenzène	3.15	79.43	faible
phénol ramifié, nonyl-4	-	251.19	faible
Naphtalène	3.3	85.11	faible
Benzo(b)fluoranthène	5.78	-	élevée
Benzo(k)fluoranthène	6.11	-	élevée
Benz(a)anthracène	5.76	257.04	faible
Chrysène	5.81	-	élevée
Benzo(a)pyrène	6.13	-	élevée
Benzo(e)pyrène	6.44	-	élevée

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b> 7 Octobre 2019	<b>Version</b> 7
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>		

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel. Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Section 14. Informations relatives au transport

	<b>TDG</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>Numéro ONU</b>	UN1263	UN1263	UN1263
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	PEINTURES	PAINT	PAINT
<b>Classe de danger relative au transport</b>	3	3	3
<b>Groupe d'emballage</b>	III	III	III
<b>Dangers environnementaux</b>	Oui.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
<b>Substances polluantes en milieu marin</b>	(Brai de goudron de houille volatile, produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine et résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700))	(Pitch, coal tar, high-temp., Epoxy resin (MW ≤ 700))	Non applicable.

### Autres informations

- TDG** : La marque de polluant marin n'est pas obligatoire lors du transport routier ou ferroviaire.
- IMDG** : La marque « polluant marin » n'est pas requise lorsque la substance est transportée en quantités ≤ 5 l ou ≤ 5 kg.
- IATA** : La marque « substance dangereuse pour l'environnement » peut apparaître si elle est requise par d'autres règlements sur le transport.

Code du produit 00138913

Date d'édition 7 Octobre 2019 Version 7

Nom du produit SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## Section 14. Informations relatives au transport

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Proof of classification statement** : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.18-2.19 (Classe 3), 2.7 (Marque de polluant marin).

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes de l'inventaire national

Inventaire du Canada ( DSL ) : Un composant au moins n'est pas répertorié.

## Section 16. Autres informations

### Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé : 2 \* Inflammabilité : 3 Risques physiques : 0

( \* ) - Effets chroniques

Mise en garde : Les évaluations HMIS® sont basées sur une échelle de 0 à 4, 0 représentant des dangers ou des risques minimes et 4 représentant des dangers ou des risques significatifs. Bien que les évaluations HMIS® et l'étiquette associée ne soient pas obligatoires sur les FS ou les produits quittant une installation régie en vertu du règlement 29 CFR 1910.1200, le préparateur a le choix de les fournir, le cas échéant. Les évaluations HMIS® sont à utiliser dans le cadre de la mise en œuvre d'un programme HMIS® complet. HMIS® est une marque déposée et une marque de service de l'American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

### National Fire Protection Association (États-Unis)

Santé : 2 Inflammabilité : 3 Instabilité : 0

Date d'édition/Date de révision 7 Octobre 2019

Organisme chargé de préparer la FS : EHS

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
N/A = Non disponible  
SGG = Groupe de séparation  
NU = Nations Unies

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Déni de responsabilité

<b>Code du produit</b>	<b>00138913</b>	<b>Date d'édition</b> 7 Octobre 2019	<b>Version</b> 7
<b>Nom du produit</b>	<b>SIGMACOVER 300 BASE BROWN</b>		

## **Section 16. Autres informations**

*L'information contenue dans cette fiche technique repose sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Cette information a pour but d'attirer l'attention sur les aspects liés à la santé et à la sécurité qui se rapportent aux produits fournis par PPG, et de recommander des mesures de précaution pour l'entreposage et la manutention des produits. Aucune garantie n'est donnée quant aux propriétés des produits. Aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de défaut d'observer les mesures de sécurité décrites dans cette fiche technique ou en cas de mauvais usage des produits.*