



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identité du produit Viscerock FF

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

Usage normal Produit chimique d'embaumement

Méthode d'application Voir la fiche technique

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.  
1265 Fewster Drive  
Mississauga ON L4W1A2

### Secours

CANUTEC (888) 226-8832

Service clientèle: The Dodge Chemical Company (800) 263-0862, (905) 625-0311  
(Canada) Ltd.

## 2. Identification des dangers du produit

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Acute Tox. 5;H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.

### Attention

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

#### [Prévention]:

Pas de déclarations de réaction

#### [Réponse]:

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### [Stockage]:

Pas de déclarations de stockage

#### [Disposition]:

Pas de déclarations d'élimination

## 3. Composition / informations sur les composants



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de provinciaux concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	GHS Classification	Remarques
2-Propenoic acid, polymer with sodium 2-propenoate Numéro CAS: 0009033-79-8	10 - 25	Non Classé	[1]
Aluminium sulfate Numéro CAS: 0010043-01-3	1.0 - 10	Eye Dam. 1;H318	[1]
Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O) Numéro CAS: 0001303-96-4	1.0 - 10	Repr. 1B;H360FD (@> 8.5%) Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Methanol Numéro CAS: 0000067-56-1	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	[1][2]
Isopropyl Alcohol Numéro CAS: 0000067-63-0	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

\* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Généralités</b>	En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
<b>Inhalation</b>	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
<b>Yeux</b>	Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
<b>Peau</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Résumé</b>	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Les études d'ingestion sur plusieurs espèces animales indiquent que, à doses élevées, les borates ont des effets sur la reproduction et le développement. Une étude sur l'exposition professionnelle à la poudre de borate n'a révélé aucun effet nocif sur la reproduction.
---------------	---



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Tout contact avec les yeux ou contact prolongé avec la peau peut causer des irritations. Modérément toxique par ingestion et peut causer des lésions de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Possibilité d'irritation du nez et de la gorge en cas d'inhalation de poussière.

Autres dangers : Irritation par la poussière.

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

#### Ingestion

Peut être nocif en cas d'ingestion.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Petit feu, utiliser un extincteur chimique sec ABC. Grand feu, utiliser de l'eau pulvérisée, en brouillard ou de la mousse. Ne pas utiliser de jet direct.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux:Oxydes de carbone et de nitrogène.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les produits de décomposition.

**Guide ERG N°** Aucune données disponible.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Répandre un absorbant inerte sur le déversement et placer dans un récipient adapté et correctement étiqueté aux fins de récupération ou d'élimination.

Rincer la zone avec de grandes quantités d'eau.

## 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Matières incompatibles: Acides et amines forts

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

## 8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000067-56-1	Méthanol	OSHA	TWA 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm peau
		NIOSH	TWA 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ST 250 ppm (325 mg/m <sup>3</sup> ) [peau]
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000067-63-0	2-Propanol	OSHA	TWA 400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> ) STEL 500 ppm



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

		ACGIH	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Revised 2003,
		NIOSH	TWA 400 ppm (980 mg/m3) ST 500 ppm (1225 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
0001303-96-4	Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
		Fournisseur	Aucune limite établie
0009033-79-8	2-Propenoic acid, polymer with sodium 2-propenoate	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0010043-01-3	Aluminium sulfate	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

### Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000067-56-1	Méthanol	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0000067-63-0	2-Propanol	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
0001303-96-4	Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

0009033-79-8	2-Propenoic acid, polymer with sodium 2-propenoate	OSHA	Effet cancérigène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0010043-01-3	Aluminium sulfate	OSHA	Effet cancérigène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Respiratoire

Pas nécessaire lorsque la zone est correctement ventilée.

##### Yeux

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

##### Peau

Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Porter gants en PVC ou en caoutchouc.

##### Contrôles d'ingénierie

Assurer une ventilation adéquate lors de la manipulation de ce matériau. Si possible poignée à l'air libre.

##### Autres pratiques de travail

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Beige pâle granulaire Solide
Odeur	Fruité
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	Not available
Point de fusion / point de congélation (°C)	Not available
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	Not available
Point d'éclair	Not available
Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	Not available
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<b>Limite inférieure d'explosion;: 7%</b> <b>Limite supérieure d'explosivité: 73%</b>
Tension de vapeur (Pa)	Not available
Densité de vapeur	Not available



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Densité	0.380-0.430
Solubilité dans l'eau	Négligeable
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation (°C)	Non mesuré
Température de dégradation (°C)	Non mesuré
Viscosité (cSt)	Non mesuré
% COV	1%

#### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

## 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Éviter toute exposition prolongée à la chaleur et/ou à la lumière.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides et amines forts

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone et de nitrogène.

## 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
2-Propenoic acid, polymer with sodium 2-propenoate - (9033-79-8)	> 5,000.00, Rat - Catégorie: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Aluminium sulfate - (10043-01-3)	6,207.00, Souris -	pas de données disponibles	pas de données	pas de données disponibles	pas de données



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

	Catégorie: NA		disponibles		disponibles
Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O) - (1303-96-4)	2,660.00, Rat - Catégorie: 5	10,000.00, Lapin - Catégorie: NA	pas de données disponibles	2.00, Rat - Catégorie: 4	pas de données disponibles
Méthanol - (67-56-1)	143.00, Human - Catégorie: 3	pas de données disponibles	pas de données disponibles	Non data available	64,000.00, Rat - Catégorie: NA
2-Propanol - (67-63-0)	4,710.00, Rat - Catégorie: 5	12,800.00, Rat - Catégorie: NA	72.60, Rat - Catégorie: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
TOXICITÉ AIGUË - ORALE	5	Peut être nocif en cas d'ingestion.
TOXICITÉ AIGUË - CUTANÉE	---	Non applicable
TOXICITÉ AIGUË - INHALATION	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	---	Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	---	Non applicable
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	---	Non applicable
SENSIBILISATION CUTANÉE	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

## 12. Informations écologiques





## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

#### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

#### Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
2-Propenoic acid, polymer with sodium 2-propenoate - (9033-79-8)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Aluminium sulfate - (10043-01-3)	186.00, Danio rerio	38.20, Daphnia	Non disponible
Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O) - (1303-96-4)	74.00, Limanda limanda	484.00, Daphnia magna	24.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Méthanol - (67-56-1)	100.00, Pimephales promelas	10,000.00, Daphnia magna	16.912 (96 hr), Ulva pertusa
2-Propanol - (67-63-0)	1,400.00, Lepomis macrochirus	100.00, Daphnia magna	100.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/VPVB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

DOT (transport terrestre)      IMO / IMDG (transport ICAO/IATA)



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

	<b>national)</b>	<b>maritime)</b>	
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Non applicable		
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger DOT:</b> Non applicable	<b>IMDG:</b> Non applicable <b>Sous-classe:</b> Non applicable	<b>Classe d'aérien:</b> Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
<b>IMDG</b>	Polluant marin: Non		
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Pas d'autres informations		

## 15. Informations réglementaires

<b>Résumé sur les réglementations</b>	La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.		
<b>Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA)</b>	Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.		
<b>Classification SIMDUT</b>	Non réglementé		
<b>US EPA Échelon II Dangers</b>	<b>Feu :</b> Non		
	<b>Sudden Release of Pressure:</b> Non		
	<b>Réactif:</b> Non		
	<b>Immédiat (Aigu):</b> Oui		
	<b>Différée (Chronique):</b> Non		
<b>EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités (lbs) à signaler:</b>			
	Aluminium sulfate ( 5,000.00)		
	Méthanol ( 5,000.00)		
<b>EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:</b>	(aucun ingrédient indiqué)		
<b>EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:</b>			
	2-Propanol		
	Méthanol		
<b>Proposition 65 - Substances carcinogènes:</b>	(aucun ingrédient indiqué)		



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

**Proposition 65 - Toxines de croissance:**

(aucun ingrédient indiqué)

Méthanol

**Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:**

(aucun ingrédient indiqué)

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

Aluminium sulfate

2-Propanol

Méthanol

**Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:**

Aluminium sulfate

Borax (B<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O)

2-Propanol

Méthanol

## 16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H360FD Peut nuire à la fertilité en cas d'ingestion.

H370 Risque avéré de effets graves pour les organes.

**Il s'agit de la première révision de ce format SDS, les changements de la révision précédente ne s'applique pas.**



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Viscerock FF

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Cette fiche toxicologique a été préparée en utilisant les informations fournies par / obtenu à partir de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et d'orientation lors de l'exposition au produit. The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. décline expressément toute garantie expresse ou implicite, et décline toute responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données contenues dans cette fiche ne sont pas applicables à utiliser avec tout autre produit ou dans tout autre processus quant à l'exactitude et / ou l'exhaustivité de telles informations. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée ou modifiée en aucune façon à l'insu exprimée et la permission de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.

Fin de la FISPQ