

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** FARROW & BALL MODERN EMULSION

**Code stock:** SDSCAMOD2

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

**Utilisation du produit:** Demande des consommateurs de revêtements.

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

**Nom de la société:** Farrow & Ball

Unit 10

310 Judson St.

Toronto

Ontario

M8Z 5T6

Canada

**Tél:** (1) - 888 - 511 - 121

**Email:** [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** (1) - 888 - 511 - 1121 (Lundi à vendredi 09:00-17:30 GMT)  
(heures de bureau uniquement)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Conseils de prudence:** P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** Ce produit ne contient aucun des ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères de l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR § 1910.1200). Ce produit n'est pas classé selon le SGH. Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 2

sont considérés comme dangereux selon les critères de la réglementation sur les produits dangereux (HPR) Canada. Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères du Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

TITANIUM DIOXIDE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
236-675-5	13463-67-7	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	10-30%

CALCIUM/ MAGNESIUM CARBONATE

-	16389-88-1	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	3-10%
---	------------	---	---	-------

**Contiens:** Les données citées sont valables pour une base blanche non teintée.

Ce produit ne contient aucun des ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères de la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR § 1910.1200).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation:** Non applicable.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 3

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** Non applicable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome Appareil respiratoire autonome (ARA), MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement complet de protection.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Ne pas utiliser ni ranger ce produit par pendaison le conteneur sur un crochet. Assurez une bonne aération pendant l'application et le séchage. Ne pas mettre dans les yeux, la peau ou les vêtements. Voir la section 8 pour la protection personnelle.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

**Emballage approprié:** Non applicable.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 4

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection. Nitrile rubber.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité tel que décrit par 29 CFR 1910.133, les yeux OSHA et de la réglementation de protection du visage.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**Environnementaux:** Empêcher la pénétration dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État:** Émulsion

**Couleur:** Divers

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Degré d'évaporation:** Lent

**Comburant:** Non comburant.

**Solubilité dans l'eau:** Miscible

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.

**supér:** Donnée non disponible.

**Pt d'éclair °C:** >100

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Auto-inflammabilité °C** Donnée non disponible.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** 1.2 - 1.4 g/cc

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 6 g/l (Low) - by EPA Method 24

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 5

## 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

## 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

**Autres informations:** Contient titanium dioxide: RTECS Nombre XR2275000.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Non biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 6

## 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Recyclage / valorisation d'autres matières inorganiques.

**Code CED:** 08 01 12

**Élimination des emballages:** Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire. Les récipients en métal peuvent être recyclés.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**Règlements spécifiques:** Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR. SARA 313 (40 CFR 372.65C) AVIS DE FOURNISSEUR Aucun des ingrédients de ce produit sont soumis à notification Fournisseur SARA 313 (40 CFR 372.65C). Etat de l'inventaire mondial des produits chimiques: Tous les composants de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants - USA TSCA - Toxic Substances Control Act Canada DSL - Canadian Domestic Substances List Proposition de la Californie OEHHA 65 Avis: AVERTISSEMENT: Ce produit contient produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Conformément au Règlement CPSC 16 CFR 1303 et 16 CFR 1500.121, ce produit contient des <90 ppm de plomb.

AVERTISSEMENT! Si vous grattez, le sable, ou enlever la vieille peinture, vous pouvez relâcher la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE.

EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARROW & BALL MODERN EMULSION

Page: 7

GRAVES, tels que le cerveau DOMMAGE, PARTICULIÈREME

Porter un respirateur approuvé par NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un filtre HEPA vide et d'une vadrouille humide.

Avant de commencer, savoir comment vous protéger, vous et votre famille en communiquant avec le chef national Information Hotline au 1-800-424-LEAD ou se connecter sur le site [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.