

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: EXTERIOR MASONRY

Code stock: SDSCAMAS2

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

Utilisation du produit: L'application industrielle de revêtements. Application professionnelle de revêtements.
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)-888-511-1121

Email: 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)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

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 n'est pas classé selon le SGH. Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères de la réglementation sur les

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 2

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 identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients non classés:

KAOLINITE

EINECS	CAS		Classification (GHS)	Pour cent
215-286-4	1318-74-7	-	-	1-3%

TITANIUM DIOXIDE

236-675-5	13463-67-7	-	-	10-20%
-----------	------------	---	---	--------

Contiens: Les données citées sont valables pour une base blanche non teintée. Les couleurs teintées peuvent contenir des niveaux inférieurs de dioxyde de titane et de quartz. Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères de la réglementation sur les produits dangereux du Canada (HPR). Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères du Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation de la peau, consulter un médecin / attention. Ne pas utiliser de diluants solvants ou White Spirit.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. 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: Donnée non disponible.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 3

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées 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: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Section 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. Toujours transporter le produit dans son contenant d'origine dans une position sûre et honnête. S'assurer que les personnes transportant le produit savent quelles mesures prendre en cas de déversement.

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: Effacer déversement en absorbant dans un endroit sec, un produit absorbant inerte. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

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

Section 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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 4

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. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

Emballage approprié: Non applicable.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

Section 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: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

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

Protection des mains: Gants de protection. Gants en nitrile.

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. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

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

Section 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

Viscosité: Visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 100

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

Pt d'éclair °C: >100

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible.

Densité relative: 1.2 - 1.4

VOC g/l: 4 - Low (par EPA Method 24)

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

supér: Donnée non disponible.

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

Pression de vapeur: Donnée non disponible.

pH: 8.0 - 8.5

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 5

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

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: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 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: Donnée non disponible.

Autres informations: Contient titanium dioxide: RTECS Nombre XR2275000. Une proportion de quartz pourrait apparaître dans la fraction respirable à l'état sec, mais quand il est lié dans une matrice liquide telle que la peinture n'est pas respirable. Bien que le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé le dioxyde de titane comme cancérigène possible pour les humains (2B), leur résumé conclut: "Il est considéré qu'il n'y a pas d'exposition significative au dioxyde de titane en utilisant les produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matériaux, comme la peinture."

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 6

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Difficilement biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Éliminer conformément aux règlements fédéraux, étatiques et réglementations locales. Les contenants secs et vides peuvent être recyclés dans un programme de recyclage. Exigences locales peuvent varier, consultez votre service d'assainissement ou de l'État désigné par l'agence de l'environnement pour les options d'élimination.

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 recyclées.

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

Section 14: Informations relatives au transport

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

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance 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 tous 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: Un ou plusieurs composants de ce produit ne sont pas inclus dans les

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXTERIOR MASONRY

Page: 7

inventaires suivants. Ceux-ci peuvent être des polymères (dont les monomères sont inclus) et sont donc exemptés de l'enregistrement: Canada DSL - Canadian Domestic Substances List

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.

Section 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 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.

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