

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Code stock: SDSCAEXE2

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): (1) - 888 - 511 - 1121 (Lundi à vendredi 08:30-17:30 GMT)
(heures de bureau uniquement)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Effets indésirables: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].
Peut produire une réaction allergique.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 2

l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

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 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.	-	10-20%

KAOLINITE: AL₂SI₂O₅(OH)₄

310-194-1	1332-58-7	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	1-5%
-----------	-----------	---	---	------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	1-5%
-----------	-----------	---	---	------

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).

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 3

Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont considérés comme dangereux selon les critères du Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

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).

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: Donnée non disponible.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Non applicable.

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.

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. 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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 4

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.

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: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

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

Protection des mains: Gants de protection.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 5

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: 4 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.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 6

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.

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: Donnée non disponible.

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.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

RUBRIQUE 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.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL EXTERIOR EGGSHELL

Page: 7

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 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: Tous les composants de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants - USA TSCA - Toxic Substances Control Act Canada DSL - Canadian Domestic Substances List AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont l'acétaldéhyde, connu de l'État de Californie pour causer le cancer, et le méthanol, qui est connu de l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dom Pour en savoir plus, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.

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 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.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.