

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Code stock: SDSFRMTP

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

Utilisation du produit: PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants. PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Demande des consommateurs de revêtements. CEPE_PW_03a_v1: Peinture au pistolet professionnel, intérieur (Niveau 1).
CEPE_PW_04_v1: Peinture professionnelle, brosse intérieure / rouleau.
CEPE_PW_05a_v1: Peinture au pistolet professionnel, extérieur (Niveau 1).
CEPE_PW_06_v1: Peinture professionnelle, brosse extérieur / rouleau.
PC-PNT-2: Peintures et revêtements (y compris les imprimantes pour systèmes de mélange déco) pour une utilisation architecturale décorative, p. Ex. des surfaces intérieures et extérieures des bâtiments et des installations. Comprend les vernis et les tach

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

Nom de la société: Farrow & Ball
Uddens Estate
Wimborne
Dorset
BH21 7NL
UK

Tél: + 44 (0) 1202 876141

Email: customer.services@farrow-ball.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 1202 876141 (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): Aquatic Chronic 2: H411; -: 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 2

une réaction allergique. Toxique 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.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS09: Environnement



Conseils de prudence: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P391: Recueillir le produit répandu.

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

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: Non applicable.

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%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 3

BIS(ORTHOPHOSPHATE) DE TRIZINC

231-944-3	7779-90-0	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	3-10%
-----------	-----------	---	--	-------

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	1-3%
---	-----------	---	---	------

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.	-	1-3%
-----------	-----------	---	---	------

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

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: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

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: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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. 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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 4

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

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. Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 5

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
-				
FR	10 mg/m3	-	-	-

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. CEPE_PW_03A_v1: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).
CEPE_PW_04_v1: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).
CEPE_PW_05a_v1: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).
CEPE_PW_06_v1: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
CEPE_PW_03A_v1: Non requis.
CEPE_PW_04_v1: Non requis.
CEPE_PW_05a_v1: Non requis.
CEPE_PW_06_v1: Non requis.

Protection des mains: Gants de protection. Nitrile rubber. (EN 374)

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. (EN 166)

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place. 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 (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Miscible

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 6

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: 3 g/l h (130 g/l)	

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.

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: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Autres informations: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 7

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.

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: Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

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

Code CED: 08 01 11

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques. 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

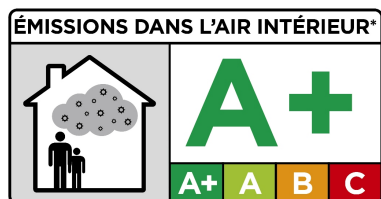
15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Etat de l'inventaire mondial des produits chimiques: Un ou plusieurs composants de ce

produit ne sont pas inclus dans les inventaires suivants. Ceux-ci peuvent être des polymères (dont les monomères sont inclus) et sont donc exemptés de

l'enregistrement: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air

intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Ce produit est classé comme A +.



[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Page: 8

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: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

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

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411: Toxique 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.