

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SOFT DISTEMPER

Code stock: SDSBESOD

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 PaintGES 06: Peinture par pulvérisation Professional, le réglage quasi industrielle.
PaintGES 07: Peinture au pistolet professionnel, Architectural intérieur.
PaintGES 08: Peinture au pistolet professionnel, spécialiste intérieure.
PaintGES 09: Peinture professionnelle, brosse intérieure / rouleau.

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)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): -: EUH208

Effets indésirables: Contient isothiazolinones. Peut produire une réaction allergique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient isothiazolinones. Peut produire une réaction allergique.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOFT DISTEMPER

Page: 2

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 identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients non classés:

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

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
236-675-5	13463-67-7	-	-	3-10%

CALCIUM CARBONATE

-	471-34-1	-	-	50-80%
---	----------	---	---	--------

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.

Section 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: 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.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOFT DISTEMPER

Page: 3

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: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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.

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 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: 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.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOFT DISTEMPER

Page: 4

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. PaintGES 06: 90% = renforcée (technique) aération de la pièce.

PaintGES 07: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).

PaintGES 08: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).

PaintGES 09: 30% = ventilation générale de la pièce (par exemple des fenêtres ouvertes).

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

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. 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 (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Miscible

Viscosité: Visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 100

Pt d'éclair °C: >100

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 2 g/l a (30 g/l)

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOFT DISTEMPER

Page: 5

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.

Autres informations: 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 cancérogène 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."

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune 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 identifiée comme substance PBT/vPvB.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOFT DISTEMPER

Page: 6

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers:

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Ce produit n'est pas classé comme déchet dangereux conformément à la directive CEE 91/689 / CEE (et amendements).

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.

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: 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

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: 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.

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.