

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Vuba Resin Binder Moisture Tolerant Composant A

Cette fiche de données de sécurité contient des informations concernant les risques potentiels pour les personnes impliquées dans la manipulation, le transport et le travail avec le matériel, ainsi que la description des risques potentiels pour le consommateur et l'environnement. Ces informations doivent être mises à la disposition des personnes susceptibles d'entrer en contact avec le matériau ou responsables de son utilisation. Cette fiche de données de sécurité est rédigée conformément au format décrit dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et les règlements REACH du Royaume-Uni SI 2019/758.

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit

Vuba Resin Binder Moisture Tolerant Composant A

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

Composant A du système de résine bicomposant

Aucune utilisation déconseillée. Utiliser uniquement selon les instructions.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur

de la fiche de données de sécurité Vuba

Building Products Limited

Unités B2, B3 et B4 Grovehill Industrial Estate,
Beverley, HU17 0LF

Tél. : 01482 778897

E-mail: sales@vubagroup.com

Site web : www.vubaresinproducts.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence Tél. 01482 778897 (09:00-17:00, lundi-vendredi)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et le règlement CLP (UE) n° 1272/2008, tel qu'amendé pour la Grande-Bretagne.

2.2 Eléments d'étiquetage

Aucune étiquette requise

2.3 Autres dangers

Durcit lors du mélange avec le composant B du produit. Lire attentivement les instructions avant utilisation. Ne contient aucun composant connu pour être PBT ou vPvB ou ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

SECTION 3 : Composition

3.1 Substances

Non applicable – le produit est un mélange

3.2 Mélanges

Résine polyuréthane. Ne contient aucun composant dangereux au-dessus des seuils de préoccupation.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin en cas de signes persistants d'inconfort. INHALATION : Éloigner de l'exposition. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin. CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas d'irritation. INGESTION : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin en cas de signes d'inconfort.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'ingestion peut causer une légère inconfort abdominale, des nausées et des vomissements.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique selon les besoins

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Aucune réaction connue avec les matériaux d'extinction. Utiliser un extincteur adapté aux conditions environnantes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produira des fumées nocives.

5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive, si nécessaire.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer le personnel non essentiel. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser une protection oculaire (lunettes recommandées) et des gants adaptés aux liquides résineux, comme le néoprène.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant approprié. Recueillir dans un conteneur étiqueté approprié pour l'élimination. Laver soigneusement la zone de déversement avec de l'eau et un détergent pour éliminer les résidus. Empêchez les eaux de lavage de pénétrer dans les cours d'eau.

6.4 Références à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus de conseils.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Conserver dans son récipient d'origine étiqueté, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker à proximité d'aliments ou de réserves d'eau. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

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

Aucune précaution particulière. Utiliser uniquement comme indiqué sur l'étiquette.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition disponible pour les composants.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques : Généralement, aucun requis pour une manipulation en extérieur. Assurer un bon niveau de ventilation avec au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure en cas de manipulation à l'intérieur.

Protection respiratoire : Généralement, aucun requis sauf si le taux de ventilation ne peut être atteint.

Protection des mains : En cas de contact, porter des gants adaptés aux liquides de résine polyuréthane, tels que des gants en néoprène.

Protection des yeux : Lunettes de protection bien ajustées recommandées.

Protection de la peau : Combinaisons.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|--|
| a) État physique : | Liquide |
| b) Couleur : | Ambré |
| c) Odeur : | Légère |
| d) Point de fusion : | Données non disponibles |
| e) Point d'ébullition : | Données non disponibles |
| f) Inflammabilité : | Non applicable, le produit est un liquide |
| g) Limites d'explosivité : | Données non disponibles |
| h) Point d'éclair : | 127°C (DIN EN ISO 2719) |
| i) Température d'auto-inflammabilité : | > 300°C |
| j) Température de décomposition : | Données non disponibles |
| k) pH : | Non applicable |
| i) Viscosité : | 3000 - 4000 mPa·s à 23°C (DIN EN ISO 3219/A.3) |
| m) Solubilité : | Données non disponibles |
| n) Coefficient de partage (log K _{ow}): | Données non disponibles |
| o) Pression de vapeur : | Données non disponibles |
| p) Densité et/ou densité relative : | 1,01 g/ml à 20°C, DIN EN ISO 2811 |
| q) Densité de vapeur relative : | Données non disponibles |
| r) Caractéristiques des particules : | Non applicable, le produit est un liquide |

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun danger de réactivité connu, mais réagit avec des agents de durcissement et certains catalyseurs pour se transformer en forme solide.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction attendue.

10.4 Conditions à éviter

Éviter l'exposition à des températures élevées et au gel.

10.5 Matières incompatibles

Éviter le contact avec des oxydants forts, des acides et des bases.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11 : Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce produit n'a pas été testé. Les jugements sur la toxicité attendue de ce produit ont été établis en fonction de l'évaluation de ses principaux composants.

| | |
|--|--|
| (a) toxicité aiguë | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (b) corrosion/irritation cutanée | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (d) sensibilisation respiratoire/cutanée | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (e) mutagénicité sur les cellules germinales | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (f) cancérogénicité | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (g) toxicité pour la reproduction | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| H) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| (j) danger par aspiration | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information supplémentaire.

SECTION 12 : Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Aucun danger pour les organismes aquatiques n'est attendu.

12.2 Persistance et dégradabilité

Bien que les composants principaux ne soient pas considérés comme rapidement biodégradables, aucun composant n'est persistant dans l'environnement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun des composants n'est considéré comme bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le sol

La mobilité dans le sol est estimée faible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun des composants n'est connu pour être PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est connu pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Récupérer et recycler le produit non utilisé si possible. Si la récupération et le recyclage ne sont pas possibles, incinérer ou éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Ne sont pas considérées comme des marchandises dangereuses pour le transport.

| | ADR | IMDG | OACI |
|--|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.4 Groupe d'emballage | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | AUCUN | AUCUN | AUCUN |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Tous les composants sont répertoriés comme substances existantes en Europe. Tous les composants sont considérés comme conformes à REACH.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

SECTION 16 : Autres informations

Informations sur la révision :

Il s'agit d'une nouvelle FDS

Liste des abréviations utilisées dans cette FDS :

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging Regulation (Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage) (CE) n° 1272/2008 CE: Communauté/Commission européenne

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistant, Bioaccumulable et Toxique)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques) (CE) n° 1907/2006

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (très persistant, très bioaccumulable)

Références :

Source : Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Méthode utilisée pour la classification des mélanges:

Approches basées sur les ingrédients

Phrases H utilisées dans la section 3

Aucune

Exigences de formation pour les travailleurs

Aucune exigence de formation spéciale