

PAVILAND® FIBRE

Fiche de données de sécurité

I. Identification de la préparation et de la société ou entreprise

- I.1. Identification de la préparation
PAVILAND® FIBRE DE POLYPROPYLENE
- I.2. Utilisation de la préparation
Fibre pour bétons et mortiers (consulter la fiche technique).
- I.3. Identification de la société ou de l'entreprise
Grupo Puma, S.L.
Parque Industrial Trévenez
Calle Conrado del Campo, nº2 - 1ª Planta
29590 - Campanillas (Málaga) - España
Téléphone du service clientèle: 901 11 69 12
- I.4. Téléphone en cas d'urgence
Centre national de Toxicologie: 91 562 04 20

II. Composition / information sur les composants

Composition : polypropylène, pigments organiques et inorganiques, additifs et produits de finition.

Information sur les composants dangereux :

Polypropylène : ce produit ne contient aucun composant dangereux selon les termes de la réglementation communautaire.

Pigments : dans nos formules, nous n'utilisons pas de composés de cadmium ni de plomb ; tous les pigments utilisés sont considérés atoxiques.

Additifs : concentration inférieure à 1%.

Produits de finition : l'ensimage utilisé n'est pas considéré comme irritant.

Observation : tous les produits mentionnés antérieurement possèdent une feuille de données de sécurité associée.

III. Identification des dangers

- III.1. Dangers physiques / chimiques : produit chimiquement inactif.
- III.2. Dangers environnementaux : aucun danger environnemental n'est connu.
- III.3. Dangers pour la santé humaine : pour l'usage auquel il est destiné, aucun type de risque pour la santé humaine n'est connu.

IV. Premiers secours

- IV.1. En cas d'irritation de la peau, laver abondamment à l'eau froide.

V. Mesures anti-incendies

- V.1. Approprié : eau, mousse, dioxyde de carbone, moyens d'extinction secs.
- V.2. Dangers extraordinaires de feu/ d'explosion : le produit fondu peut propager le feu.
- V.3. Produits dangereux de composition thermique : il se décompose à des températures supérieures à 320°C en produisant de l'eau, du CO₂, des hydrocarbures, aldéhydes, cétones, et en cas de combustion incomplète, également du CO. Sa combustion produit des fumées irritantes.
Autre information : non auto-inflammable à une T<320°C.

VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- VI.1. Précautions personnelles : Voir section 8
- VI.2. Précautions environnementales : éviter de le déverser dans les égouts ou les cours d'eau publics
- VI.3. Méthode de nettoyage : retirer mécaniquement ou avec des appareils d'aspiration. Pour l'éliminer, voir la section 13.

VII. Manipulation et stockage

- VII.1. Manipulation
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques et de sources d'inflammation.

PAVILAND® FIBRE

Fiche de données de sécurité

Utiliser à terre contre l'électricité statique. Eviter l'accumulation de petites particules, < 0,125 mm.
Le produit peut former des mélanges explosifs poudre/air

VII.2. Entreposage

Protéger de la lumière solaire. Appliquer avec précaution.

VIII. Contrôles de l'exposition / protection personnelle

VIII.1. Mesures techniques : éviter la génération de poudre.

VIII.2. Mesures hygiéniques : adopter de bonnes pratiques internes d'ordre et de nettoyage.

VIII.3. Limite d'exposition pendant le travail : aucune limite d'exposition pendant le travail n'a été établie.

VIII.4. Appareil de protection personnelle :

système respiratoire : masque contre la poudre éventuellement générée.

Mains : gants, si besoin est.

Yeux : inutile.

IX. Propriétés physiques et chimiques

IX. 1. Etat physique : solide, sous forme de fibres. IX.2. Couleur selon la commande.

IX.3. Odeur : pratiquement inodore

IX.4. Point de fusion / intervalle de fusion : 120°C-170°C (DSC).

IX.5. Température d'inflammation : >360°C

IX.6. Densité : 0,85-0,93 g/cm³

IX.7. pH : non applicable.

IX.8. Soluble dans l'eau : Insoluble.

IX.9. Solubilité dans d'autres substances : Soluble dans des dissolvants aromatiques à hautes températures. Attaqué légèrement par le n-heptane.

X. Stabilité et réactivité

Le produit est stable et ne produit pas de réactions dangereuses.

Conditions à éviter : conserver à l'écart des sources de chaleur. Eviter l'accumulation de petites particules (poudre), surtout lors des manipulations pneumatiques.

XI. Information toxicologique

XI.1. Nom chimique : Polypropylène.

XI.2. Indications supplémentaires : dans le cadre d'une manipulation correcte, aucun effet nocif ne se produit selon nos expériences et informations.

XII. Information écologique

XII.1. Persistance / dégradabilité : la substance n'est pas dégradable.

XII.2. Autres informations : Matériau recyclable.

XIII. Considérations relatives à l'élimination

XIII.1. Résidus de la substance / préparation : doivent être déposés dans une décharge contrôlée ou incinérés dans une installation adaptée en respectant les réglementations locales.

XIII.2. Autres informations : matériau facilement recyclable.

XIV. Information concernant le transport

XIV.1. Terre - Transport par route / chemin de fer: ce produit n'est pas classé selon l'ADR/RID.

XIV.2. Voies de navigation intérieures: ce produit n'est pas classé selon l'ADNR.

XIV.3. Mer : ce produit n'est pas classé selon l'IMDG.

XIV.4. Air: ce produit n'est pas classé selon l'accord IATA

XIV.5. Réglementation nationale de transport: non requise. aucune réglementation nationale supplémentaire de transport n'est applicable (Europe).

PAVILAND® FIBRE

Fiche de données de sécurité

XV. Information réglementaire

- XV. 1. Réglementation CE : ce produit ne doit pas être classé comme dangereux selon les termes de la réglementation de la CE (67 / 548 / CEE-88 / 379 / CEE). Sa signalisation n'est pas obligatoire.
- XV.2. Réglementations nationales : non requise. aucune réglementation nationale supplémentaire n'est applicable.

XVI. Autres informations

L'information contenue se base sur notre expérience et nos connaissances et est transmise de bonne foi. L'utilisateur de notre produit devra suivre, sous sa propre responsabilité, les réglementations et normes en vigueur.