

Produit: PB EUROFIBER FIBRES FIBRILLEES

Edition du: 10.06.2014

Remplace l'édition du: 25.07.2013

1. Identification du produit et de la société

- 1.1. Nom commercial:** PB EUROFIBER REF xyz
PP-Fibres fibrillées
- 1.2. Fabricant:** baumhueter extrusion GmbH
Lüternweg 186
33378 Rheda-Wiedenbrück
Allemagne
Tel.: +49 (0) 52 42-595-0
Fax: +49 (0) 52 42-358 46
- Service émetteur / Téléphone:** Monsieur Dr. Stefan Barwich
Tel.: +49 (0) 52 42-595 164
Fax: +49 (0) 52 42-595 264
E-Mail: sba@baumhueter.de

2. Composition / Information sur les composants

- 2.1. Caractéristiques chimiques:** Polypropylène
CAS-Nr.: 9003-07-0
- Additifs:** Stabilisateurs, Antioxydants
max. 2 %

3. Identification des dangers

Inflammable; ne pas fumer, pas de feu ouvert;
Pas de matière dangereuse selon „GefStoffV“.

4. Premiers Secours

Pas d'indications particulières; mesures habituelles

Produit: PB EUROFIBER FIBRES FIBRILLEES

Edition du: 10.06.2014
Remplace l'édition du: 25.07.2013

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction recommandés:

Mousse, eau, CO₂, poudre

5.2. Moyens d'extinction inappropriés:

Néant

5.3. Dangers particuliers résultants de la matière, de sa combustion ou de ses gaz:

Danger par la fumée, le monoxyde de carbone, produits de dégradation thermique

5.4. Equipement particulier:

Porter un appareil de protection respiratoire en cas de fortes vapeurs ou de fumées

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pas de mesures particulières; collecter en vue d'une réutilisation

7. Manipulation et stockage

Précaution de manipulation: Ne pas fumer, pas de feu ouvert

Stockage: Stocker dans un endroit sec, éloigné de matières facilement inflammables et des sources de chaleur.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Pas de recommandations spécifiques. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

Produit: PB EUROFIBER FIBRES FIBRILLEES

Edition du: 10.06.2014
Remplace l'édition du: 25.07.2013

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Etat

Forme: Fibres fibrillées
Couleur: Blanc
Odeur: Neutre

9.2. Données de sécurité

Changement d'état: Point de fusion env. 165°C
Température de ramollissement env. 150°C
Inflammation: env. 350°C
Auto-inflammation: env. 360°C
Densité: 910 kg/m³
Dilution dans l'eau: Insoluble

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales

Conditions à éviter: Eviter le contact avec de forts agents d'oxydation, des flammes et toutes sources inflammables. Ne pas chauffer démesurément. Décomposition au dessus de 300°C.

Produits de dégradation: Combustion totale en cas d'incendie avec un apport en oxygène, dioxyde de carbone et eau. Combustion incomplète en présence de monoxyde de carbone, suie et autres produits de craquage tels que les aldéhydes les cétones, acides gras ou hydrocarbures

Produit: PB EUROFIBER FIBRES FIBRILLEES

Edition du: 10.06.2014
Remplace l'édition du: 25.07.2013

11. Informations toxicologiques

Aucune caractéristique physiologique préjudiciable; pas de matière dangereuse selon GefStoffV. Aucune irritation de la peau ou des muqueuses

12. Informations écologiques

Le produit ne présente aucun danger écologique.

Le polymère est insoluble dans l'eau et n'est pas biodégradable

13. Considérations relatives à l'élimination

En accord avec la législation locale en vigueur

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux dans le sens des prescriptions relatives au transport

15. Informations réglementaires

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon le GefStoffV. v. 26. Octobre 1993

16. Autres informations

Les renseignements sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Emetteur de la fiche / Interlocuteur: Monsieur Dr. Stefan Barwich
