

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Directives 67/548/CEE – 88/379/CEE

TOP-FIBRE

1- Identification

Désignation Fibre courte de polypropylène
Usage du produit Apte pour son utilisation comme fibre technique dans de nouveaux développements
Fournisseur SN PRODUCTION
Le Cours – Route de Méthamis
84570 Malemort du Comtat

Composition

Ensimage : le produit est composé de polypropylène 100% et ensimage
Un composant de l'ensimage est considéré comme irritant, il intervient dans une concentration inférieure à 0.1%

2- Identification des dangers

Dans des conditions normales d'utilisation le produit ne présente pas de risques particuliers ou dangers.
Risques physico-chimiques : Le produit est inflammable et peut être enflammé à température supérieure au point d'inflammabilité, >320°C
Risques environnementaux : Produit non biodégradable.
Risques pour la santé humaine : Un composant de l'ensimage est irritant s'il entre en contact avec les yeux.
Le pourcentage de ce composant est inférieur à 0.1

3- Premiers secours

Après inhalation En cas d'exposition la vapeur et les fumées produites à température importante, par exemple en cas d'incendie, séparer immédiatement de l'exposition à la personne touchée et la transférer à l'extérieur.
Solliciter aide médicale.
Après ingestion Ce produit est un solide inerte, l'absorption intestinale est très faible.
Après contact avec la peau Irritation est possible étant donné un composant de l'ensimage, il doit être lavé avec eau froide.
Après contact avec les yeux Si un fragment entre dans les yeux, le retirer comme tout autre corps étranger. Laver avec eau froide abondante.
Mesures générales Solliciter aide médicale

4- Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures d'extinction Mousse synthétique, anhydride carbonique, eau pulvérisée et poussière chimique sèche
Contre indications Utiliser avec précaution l'eau avec jet sous pression parce qu'il peut disperser le produit et favoriser la propagation de l'incendie.
Produits de la combustion Combustion complète : Dioxyde de carbone, eau.
Combustion incomplète : Monoxyde de carbone, suie, aldéhydes, acétones, hydrocarbures et acides gras volatils.
Equipement de protection Dans le cas de risque à exposition aux fumées de combustion, utilisé de l'équipement autonome de respiration, gants et combinaisons résistantes à la chaleur.

5- Mesures à prendre en cas de déchet accidentel

Mesures individuelles Etre éventuellement placé gants protecteurs dans les mains et les chaussures anti glissement
Protection de l'environnement Eviter la dispersion dans l'atmosphère. Le produit est complètement recyclable

Méthode de nettoyage Reprendre le produit renversé dans des containers appropriés pour son recyclage éventuel ou élimination. En cas de déchet accidentel dans un cours d'eau ou dans un ponceau, informer l'autorité

6- Manipulation et stockage

Manipulation Transporter avec des moyens mécaniques. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques par friction et les sources d'ignition

Stockage Stocker dans les lieux secs et bien aérés. Protéger de l'exposition aux rayons solaires.

 Stocker loin de sources de chaleur. Ne pas stocker avec des matériaux facilement inflammables.

7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôle de l'exposition Non applicable

Protection personnelle :

- Protection respiratoire Non applicable

- Protection des mains L'utilisation de gants de protection peut être nécessaire

- Protection des yeux L'utilisation de lunettes de protection peut être nécessaire

- Protection de la peau Non applicable

8- Propriétés physiques et chimiques

Aspect Fibre courte non frisée

Couleur incolore

Odeur Inodore

Etat physique à 20°C Solide

Intervalle de fusion 145-150°C

Point d'inflammation >320°C

Auto inflammation Non applicable

Solubilité dans l'eau Insoluble

Solubilité dans des solvants Aromatiques à hautes températures

PH valeur Non applicable

Densité relative 0.905 g/m³

Viscosité Non applicable

9- Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales d'utilisation

Condition à éviter Eviter la proximité des flammes ou des étincelles

Incompatibilités Eviter des agents fortement oxydants

Produits de composition dangereuse A température supérieure à 300°C se détachant des hydrocarbures. Produits combustion complète : dioxyde de carbone, eau.

 Combustion incomplète : Monoxyde de carbone, suie, aldéhyde, acétone, hydrocarbure et acides gras volatils.

10- Informations toxicologiques

Vole d'entrée L'inhalation des vapeurs qui peuvent être détachées à des températures supérieures à 200°C. L'ingestion n'est pas probable, est considéré un produit physiologiquement inerte.

Effets aigus et chroniques La poussière fine peut provoquer une irritation oculaire.

Pouvoir cancérogène Le produit n'est pas classé comme concérigène pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction On ne connaît pas d'effets toxiques pour la reproduction.

11- Informations écologiques

Effets écologiques Utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant des déchets dans l'atmosphère. Le produit est complètement recyclable.

Mobilité	Il n'y a pas d'information disponible
Biodégradabilité	Non biodégradable
Ecotoxicité	Il n'y a pas d'information disponible

12- Considérations relatives à l'élimination

Elimination d'excédents	Le produit est complètement recyclable, classe PP matière plastique. En déchèterie, conformément aux dispositions en vigueur. Ne pas disperser dans l'atmosphère. Il peut être utilisé comme combustible dans des installations appropriées.
-------------------------	--

13- Informations relatives au transport

Précautions spéciales	Stable à température ambiante pendant le transport. Terre – Route chemin de fer : marchandise non dangereuse (ADR/RID)
Mer	Marchandise non dangereuse (IMDG)
Voies de navigation intérieure	Marchandise non dangereuse (ADNR)
Air	Marchandise non dangereuse (IATA)

14- informations réglementaires

Etiquetage	Il n'est pas classé comme dangereux selon les directives 67/548/CEE – 88/379/CEE. Il n'a pas besoin d'étiquetage spécial
------------	--

15- Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme garanties de qualité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé. Elle ne dispense en aucun cas ces utilisateurs de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il faut du produit.