

**Fiche de données de sécurité**

Suivant les règlements (CE) N° 1907/2006 & (CE) N° 1272/2008

Numéro de FDS 109

Date de création 01 September 1996

Date de la dernière révision 21 February 2022

**1 - Identification du produit et de la société**

**1.1 - Identification du produit**

**Tradenames:**

1.2 - Utilisation du produit

1.3 - Identification du produit et de la société

**SITES INTERNET**

1.4 - Numéro d'urgence:

**2 - Identification des dangers**

2.1 - CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

2.2 - ELEMENTS D'ETIQUETAGE

2.3 - AUTRES DANGERS NE DONNANT PAS LIEU A CLASSIFICATION

**3 - Composition / Information sur les composants**

Ces produits sous la forme de cordes, de fils, de bourrelets et tissus sont composés de fibres céramiques réfractaires renforcées par un fil d'acier, de la fibre de verre ou de la fibre rayonne.

**4 - Premiers secours**

4.1 - Description des premiers secours

**PEAU:**

**YEUX:**

**NEZ ET GORGE:**

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

**5 - Mesures de lutte contre l'incendie**

5.1 - Moyens d'extinction

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 - Conseils aux pompiers

**6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

6.1 - INDIVIDUEL ET PROCEDURES D'URGENCE

6.2 - PRECAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

6.3 - METHODES ET MATERIAUX POUR LA RETENTION ET LE NETTOYAGE

6.4 - Référence à d'autres sections

**7 - Manipulation et stockage**

7.1 - PRECAUTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE

7.2 - CONDITIONS DE STOCKAGE EN TOUTE SECURITE

7.3 - UTILISATIONS FINALES SPECIFIQUES

**8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

8.1 - LIMITES D'EXPOSITION

Informations sur les procédures de surveillance

8.2 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

8.2.1. Mesures de contrôle techniques appropriées

8.2.2 - EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.2.3 - CONTRÔLE DES EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

## 9 - Propriétés physiques et chimiques

|   |                |
|---|----------------|
| INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES                    | Not applicable |
| ASPECT  | Not applicable |
| ASPECT  | Not applicable |
| ODEUR   | Not applicable |
| Seuil d'odeur   | Not applicable |
| pH  | Not applicable |
| Point de fusion   | Not applicable |
| POINT D'EBULLITION  | Not applicable |
| POINT D'ÉCLAIR  | Not applicable |
| Vitesse d'évaporation   | Not applicable |
| INFLAMMABILITE  | Not applicable |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | Not applicable |
| PRESSION DE VAPEUR  | Not applicable |
| Pression de vapeur  | Not applicable |
| DENSITE RELATIVE  | Not applicable |
| SOLUBILITE  | Not applicable |
| COEFFICIENT DE PARTAGE  | Not applicable |
| AUTO-INFLAMMABILITE   | Not applicable |
| Température de décomposition  | Not applicable |
| Viscosité   | Not applicable |
| Caractéristiques des particules   | Not applicable |
| DANGERS D'EXPLOSION   | Not applicable |
| PROPRIETE COMBURANTE  | Not applicable |

## 10 - Stabilité et réactivité

- 10.1 - REACTIVITE
- 10.2 - STABILITE CHIMIQUE
- 10.3 - POSSIBILITES DE REACTIONS
- 10.4 - CONDITIONS A EVITER
- 10.5 - MATERIAUX INCOMPATIBLES
- 10.6 - PRODUITS DE DECOMPOSITION

## 11 - Informations toxicologiques

- TOXICOCINETIQUE, METABOLISME ET DISTRIBUTION
- 11.1 - INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

## 12 - Informations écologiques

- 12.1 - Informations d'écotoxicité
- 12.2 - Persistance et dégradabilité
- 12.3 - Potentiel de bioaccumulation
- 12.4 - Mobilité dans le sol
- 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 - Propriétés de perturbation endocrinienne
- 12.7 - Autres effets néfastes

## 13 - Considérations relatives à l'élimination

## 14 - Informations relatives au transport

## 15 - Informations Réglementaires

- 15.1 - REGLEMENTATION/LEGISLATION SPECIFIQUES POUR LES SUBSTANCES OU LES MELANGES
- 15.2 - Protection of Workers

## 16 - Autres informations

Sommaire des révisions

Fiche technique