

**Fiche de données de sécurité**

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

Numéro de FDS 215

Date de création 01 November 2001

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 panneaux (prédécoupés ou non), de pièces de formes et de cartons sont composés de fibres céramiques réfractaires.

**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