

#### Fiche de données de sécurité

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

Numéro de FDS 110 Date de création 01 April 1997 Date de la dernière révision 21 February 2022

## 1 - Identification du produit et de la société

### 1.1 - Identification du produit

Tradenames: Superpak 612,

- 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 nappes aiguilletées, de modules ou de logs, sont composés de laine d'isolation haute température.

### 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 Not applicable **ASPECT** Not applicable **ASPECT ODEUR** Not applicable Seuil d'odeur Not applicable рΗ 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