

## **FICHE DE SECURITE – MOUSSE PE**

### 1. Identification du produit et de la société

#### KNAUF Périmousse

KNAUF SAS - Zone d'activités

68600 WOLFGANTZEN

Téléphone : +33 3 89 72 11 12

Email : [support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

### 2. Composition / information sur les composants

Mousse de polyéthylène non réticulée à cellules fermées expansées sans CFC ni HCFC / PELD 4

Point éclair > 350°C

Expansion avec du gaz Isobutane.

La mousse PE ne contient pas d'émollients, d'halogène, de chlore, de soufre ou de silicone.

Elle est également exempte de cadmium, de plomb ou d'autres stabilisants provenant de métaux lourds.

### 3. Identification des dangers

- Tenir éloigné de la chaleur ou des flammes
- Présence résiduelle de gaz possible selon date de production et durée de murissage.

### 4. Premiers secours

Non réglementé

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extincteur à base de dioxyde de carbone, de poudre ou d'eau

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Non réglementé

### 7. Manipulation et stockage

Stocker et manipuler dans un endroit ventilé

### 8. Contrôle de l'exposition individuelle

Non réglementé

## **FICHE DE SECURITE – MOUSSE PE**

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Voir fiche technique ci-jointe

### 10. Stabilité et réactivité

Produit stable

### 11. Informations toxicologiques

- Non irritant pour la peau et les yeux
- Non toxique par inhalation et ingestion

### 12. Informations écologiques

Le produit n'étant pas un PE réticulé, il peut être recyclé à 100% et réutilisé dans le cycle des matières premières.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Recyclable à 100% et réutilisable dans le cycle des matières premières

### 14. Informations relatives au transport

Non réglementé

### 15. Informations réglementaires

Non réglementé

### 16. Autres informations

Aucune