



**PBI**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

(Conforme 91/155/CEE – 2001/58/CE)

### **1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

- 1.1 Identification du produit  
nom commercial : **GUARMICA P-GR**  
feuille à joint à base de mica
- 1.2 Identification fournisseur  
nom : **PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE**  
adresse : **4, chemin du Fourneau – B.P. 11**  
**21310 BEZOUOTTE – France**  
Tel : (33)3 80 10 08 08  
Fax : (33)3 80 36 56 87  
[www.pbi-company.com](http://www.pbi-company.com) – [info@pbi.fr](mailto:info@pbi.fr)
- 1.3 Identification fabricant  
nom : **EUROGUAR SpA**  
adresse : **PO Box 32 19100 LA SPEZIA - ITALIE**  
  
Tel : (39) 187 56 29 53  
Fax : (39) 187 56 29 55

### **2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- mica No CAS : 12001-26-2  
- liant silicone No CAS : 9003-18-3

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Il n'y a pas de risques liés à l'utilisation du produit.

### **4. PREMIERS SECOURS**

- 4.1 Inhalation : l'irritation diminue, voire, disparaît après suppression de l'exposition.  
4.2 Contact avec la peau : laver avec du savon doux.  
4.3 Contact avec les yeux : laver abondamment avec de l'eau.  
4.4 Ingestion : non applicable.

### **5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Le liant organique peut s'enflammer au-dessus de 500°C, avec des émissions de NOx et de CO  
Moyens d'extinction recommandés : eau, mousse, CO<sub>2</sub>, extincteur à sec.

## **6. DISPERSION ACCIDENTELLE**

Pas de mesure spéciale.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Pas de mesure spéciale.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1 Controle de l'exposition : pour toutes les poussières, la concentration limite recommandée est de 5 mg/m<sup>3</sup>.

8.2 Equipements de protection individuelle : si nécessaire, masque de type EN 149 FFP1 ou FFP2.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1 Etat physique : produit inorganique, solide à température ambiante.

9.2 Odeur : aucune.

9.3 Masse volumique : ~ 2,15 g/cm<sup>3</sup>

9.4 Solubilité : insoluble dans l'eau et les principaux solvants.

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

10.1 Stabilité du produit : le produit est stable à température ambiante. Léger dégagement de fumée vers 250°C

10.2 Conditions ou produits à proscrire : -

10.3 Réactions dangereuses : aucune.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité orale : l'épidémiologie n'a montré aucun danger pour la santé en relation avec l'utilisation du produit.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

En l'état, ce produit ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement.

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Elimination comme tout déchet industriel ; pas de recommandation particulière.

## **14. TRANSPORT**

Pas de recommandations spéciales.

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Pas de réglementation spécifique; aucune étiquette spécifique requise.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur 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 fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.