

BARTON Garnet



Désignation commerciale :
Barton Garnet

Fournisseur :
A.G.P. SAS
20, avenue Reille
75014 PARIS
Tél. 01 45 89 84 44
Fax 01 45 89 66 54
E-Mail : contact@agp-abrasifs.com

2 - Composition / Information sur les composants

- Almandine et Pyrope (grenats) CAS N° : 1302-62-1
- Poids : 94 - 99,6 % ---- 0,4 - 6 % de traces minérales de Hornblende, Magnétite et Feldspaths.
- ACGIH TLV TWA : 10 mg/m³ (total poussières)

3 - Identification des dangers

- Inhalation : Respirer des poussières peut provoquer l'irritation du nez et de la gorge.
- Ingestion : Aucun effet connu ; toutefois l'ingestion est déconseillée.
- Yeux : Le contact avec les poussières peut être irritant.
- Peau : Peut provoquer l'excoriation de la peau.

4 - Premiers secours

- Inhalation : Exposer la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer l'oxygène. Faire appel à un médecin.
- Ingestion : Faire appel à un médecin.
- Yeux : Rincer abondamment. Faire appel à un médecin.
- Peau : Laver la surface concernée avec de l'eau et du savon.

5 - Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité : Non inflammable
- Moyens d'extinctions : Utiliser les moyens d'extinction appropriés.
- Dangers spécifiques : Aucun

6 - Mesures à prendre en cas de dispersions accidentelles

- Eponger ou aspirer le produit pour récupérer ou pour stocker.
- Les matériaux contaminés en service peuvent demander des mesures spéciales.

7 - Manipulations et stockage

- Manipulation : Aucune précaution particulière
- Stockage : Aucune précaution particulière
- Respecter les procédures communément recommandées pour la sécurité industrielle.

8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

- Protection des yeux : Il est recommandé d'utiliser des lunettes de protection.
- Protection des mains : Port de gants si l'utilisateur le souhaite.
- Protection du système respiratoire : Si besoin, utiliser un masque respiratoire approuvé par NIOSH/OSHA.

9 - Propriétés physiques et chimiques

- Etat Physique : Solide (grains et poudres) Couleur : Rouge, rose, blanchâtre
- Odeur : Sans odeur
- Coefficient de réfraction : 1,77 - 1,79
- Point de fusion : 1 315 °C
- Solubilité dans l'eau : Insoluble

10 - Stabilité et Réactivité

- Stabilité : Stable
- Polymérisation : Aucune
- Produits de décomposition dangereuse : Aucun
- Incompatibilités chimiques : Aucune

11 - Informations toxicologiques

- Aucune information disponible sur le produit lui-même

12 - Informations écologiques

- Aucune information disponible sur le produit lui-même

13 - Considérations relatives à l'élimination

- Eliminer en accord avec les législations locales et/ou nationales.

14 - Informations relatives au transport

- Aucune restriction. Ce produit n'est pas considéré comme matériel dangereux.

15 - Informations réglementaires

- Aucune

16 - Autres informations

Cette fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas.

Veillez vous assurer que ces informations sont communiquées aux utilisateurs.

Si vous revendez ce produit, une copie de la fiche de données de sécurité devra être fournie à votre client.

Les jugements, quant au bien fondé des informations ci-dessus, ou les intentions du client sont naturellement de sa responsabilité.

Un soin raisonnable a été pris dans la préparation de cette fiche mais A.G.P. ne donne aucune garantie et ne prend pas de responsabilités quant au bien fondé de cette information, pour toute utilisation par le client, ou toute conséquence de son utilisation.