

# S.A.S. BRIANE ENVIRONNEMENT

8 rue Clément Ader 81160 SAINT JUERY

Tél. : 05 63 78 20 38 – Fax. : 05 63 78 20 31

Au capital de 745 500 €

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DU PRODUIT

Mise à jour : Décembre 2015

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** : ABRASIF DE VERRE POUR DECAPAGE

**Fournisseur** : BRIANE ENVIRONNEMENT

8 rue Clément Ader

81160 SAINT JUERY

Tel : 05 63 78 20 38

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

L'abrasif n'est pas dangereux en lui-même.

**Principaux dangers** :

- Santé : risque d'inhalation de poussières
- Environnement : néant
- Dangers physico-chimiques : néant
- Risques spécifiques : néant

### 3. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Silicate sodo calcique

### 4. PREMIERS SECOURS

Mesures pouvant être appliquées en fonction des voies d'exposition :

- Inhalation : s'éloigner des poussières, consulter un médecin
- Contact avec la peau : néant
- Contact avec les yeux : rincer à l'eau claire
- Ingestion : voir le médecin

**Action à éviter** : non applicable

**Protection des sauveteurs** : sans objet

**Instruction pour le médecin** : pas d'instruction particulière

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ne brûle pas. Pas d'émissions dangereuses en cas d'incendie.

### 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Aucune mesure à prendre en cas de déversement accidentel.

Aucun impact sur l'environnement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE
- Manipulation recommandé avec les EPI voir point 8.  
Stockage sous abri pour optimiser la conservation et donc l'utilisation de nos produits  
Ce produit peut être utilisé pour le sablage à sec et par voie humide.
8. PROTECTION INDIVIDUELLE
- Protection des mains** : sans objet  
**Protection des yeux** : porter des lunettes avec des œillères  
**Protection de la peau, du corps** : sans objet  
**Mesures d'hygiène** : néant  
Port des EPI masque et gants adaptés
9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- Etat physique : solide
  - Forme : granulés
  - Forme des grains : subtriangulaire
  - Couleur : clair
  - Odeur : sans
  - Température de décomposition : changement d'état 850°C
  - Point éclair : non applicable
  - Température d'auto inflammation : non applicable
  - Caractéristiques d'explosivité : non applicable
  - Pression de vapeur : non applicable
  - Densité de vapeur : non applicable
  - Masse volumique : > 1 mm = 1200 kg / m<sup>3</sup>  
< 1 mm = 1400 kg / m<sup>3</sup>
  - Solubilité : insoluble à l'eau
  - Imperméable à toute solution
  - Inoxydable aux bases
  - Oxydable uniquement par l'acide fluorhydrique
  - Aucune réaction chimique au contact de corps étrangers
10. STABILITE ET REACTIVITE
- Chimiquement stable, pas d'incompatibilité particulière.
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
- Silice : la silice contenue dans ce produit n'est pas la silice cristalline et est conforme à l'article 4 du Décret 69-558 du 6 juin 1969 qui tolère jusqu'à 5% en poids de silice libre.
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES
- Produit issu du recyclage de verre.  
Aucun effet néfaste porté à notre connaissance.
13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION
- Déchets provenant des résidus / Produit non utilisés : peuvent être mis en décharge en accord avec la réglementation locale.  
Emballage : aucune exigence spécifique
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
- Code produit : 20 01 02.  
Ce produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Notre abrasif répond à la définition d'un article tel que défini dans REACH « signifie un objet auquel sont donnés, au cours du processus de fabrication, une forme, une surface ou un dessin particuliers qui sont plus déterminants pour sa fonction que sa composition chimique » les articles que nous fournissons sont constitués de la substance «verre» qui ne figure pas sur cette liste candidate.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Mélange avec des produits tiers :** dans la mesure où des produits non fabriqués ou non fournis par notre société sont mis en œuvre en association avec/ou à la place de ceux-ci, il est de la responsabilité du client lui-même d'obtenir du fabricant ou du fournisseur toutes les données techniques et autres propriétés relatives à ces autres produits et d'obtenir toutes les informations nécessaires s'y rapportant. Aucune responsabilité ne sera acceptée concernant l'emploi de nos produits en association avec d'autres.

### **Atmosphère explosive : Le verre est non conducteur**

Préconisation :   BF 800 blanc : pression maxi 9 bar  
                          BF 1500 blanc : Pression maxi 7 bar

**Responsabilité :** ces informations sont l'état de nos connaissances et nous les considérons comme précises et fiables à la date de mise à jour de cette fiche. Toutefois, nous ne prétendons pas exprimer ici un point de vue, une caution ou garantie quelconque quant à leur degré d'actualisation, leur fiabilité ou leur exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer lui-même que ces informations sont adaptées et complètes eu égard à l'utilisation particulière qu'il fait de nos produits.