

FICHE DONNEES SECURITE SEDAVER



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mis à jour : Décembre 2019

SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE L'ENTREPRISE

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

1.2 Utilisations recommandées : Nettoyage au jet abrasif de sable, décapage de matériaux

1.3 Détails concernant le Distributeur

SEDA SAS

8 Rue Stephen Pichon, 39300 Vers-en-Montagne, FRANCE

Numéro de téléphone : +33 3 84 37 96 29

E-mail: contact@aerogommage-seda.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence (Fabricant BRIANE ENVIRONNEMENT) :

+33 (0)5 63 78 20 30 (France)

SECTION 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 |

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Silicate sodo calcique

SECTION 4 – PREMIERS SECOURS

Mesures pouvant être appliquées en fonction des voies d'exposition

Inhalation :	S'éloigner des poussières, consulter un medecin
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

SECTION 5 – MESURES LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune mesure à prendre en cas de déversement accidentel.

Aucun impact sur l'environnement.

SECTION 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.

SECTION 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains :	sans objet
Protection des yeux :	porter des lunettes avec des œillères
Protection de la peau, du corps :	sans objet
Mesure d'hygiène :	néant, port des EPI masque et gants adaptés.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Solide
Forme :	Granulés
Forme des grains :	Subtriangulaire
Couleur :	Clair
Odeur :	Neutre
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 ³
• < 1mm :	1400kg/m ³
Solubilité :	Insoluble à l'eau
Imperméabilité :	Imperméable à toute solution

Inoxydable aux bases, oxydable uniquement par l'acide fluorhydrique.

Aucune réaction chimique au contact de corps étrangers.

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Chimiquement stable, pas d'incompatibilité particulière.

SECTION 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.

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit issu du recyclage de verre.
Aucun effet néfaste porté à notre connaissance

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets provenant des résidus/produits non utilisés : peuvent être mis en décharge en accord avec la réglementation locale.
Emballage : Aucune exigence spécifique

SECTION 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.

SECTION 15 – INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Notre abrasifs 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.

SECTION 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 pression maxi 9 bar
BF 1500 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 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 au regard à l'utilisation particulière qu'il fait de nos produits.