



### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

Nom du produit : **AXAGLUE**  
Application : Colle pour doublage.

Société : **AXACOUSTIC Sarl**  
10 Rue Pierre Mendès France - 69120 VAULX EN VELIN

Téléphone : +33 (0)4 78 92 09 16  
Email : [contac@axacoustic.fr](mailto:contac@axacoustic.fr)

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Classification de la substance ou du mélange: Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de la CEE.

### 3 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

Constituants principaux : Mélange pulvérulent de liants, charges minérales et adjuvants.

### 4 - PREMIERS SECOURS

---

Inhalation : Maintenir le patient au repos et appeler un médecin en urgence.

Peau : Laver à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau claire. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir et consulter un médecin.

### 5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Risques particuliers : Aucun.

Equipements de protection : Aucun.

### 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

Protection individuelle : Aucun.

Protection de l'environnement : Lavage à l'eau après nettoyage.

Méthodes de nettoyage : Balayer de préférence et récupérer le maximum de produit.  
Passer l'aspirateur  
Laver à l'eau.

### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Manipulation :	Prévoir une ventilation appropriée.
Stockage :	Endroit sec et aéré. Craint l'humidité. Conserver entre 5°C et 35°C.

### 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

---

Dispositions générales :	Contrôler l'empoussièrement. Valeur française réglementaire (Concentration moyenne à ne pas dépasser) >>> Poussières totales : 10mg/m3 >>> Poussières alvéolaires : 0.5mg/m3
--------------------------	--

#### Moyens de protection individuelle :

Protection respiratoire :	Port du masque conseillé (pulvérulent).
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Aucune protection particulière.

### 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Aspect :	Poudre fine de couleur blanche
pH :	7-8 en pâte (mélangé à l'eau)
Odeur :	Aucune
Température de décomposition :	> 250° C
Point éclair :	Non concerné
Masse volumique :	1 environ
Solubilité dans l'eau :	Soluble

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

---

Conditions à éviter :	Humidité, fortes chaleurs, stockage hors palette, stockage de charges sur le produit; l'ensemble de ces conditions peut conduire à la formation de petites mottes.
Produits de décomposition :	Aucun connu à ce jour.

### 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

#### Toxicité aiguë :

Ingestion :	Ne pas ingérer.
-------------	-----------------

#### Effets locaux :

Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

### 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Ecotoxicité : Biodégradabilité : Rapide, ne devant pas poser de problèmes dans l'eau ni dans le sol.  
Bioaccumulation : Non connue.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.

### 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

Méthodes d'élimination : Décharge agréée selon la législation en vigueur.

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Transport : Aucune classification particulière.

Classification :

N° ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

---

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

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