



## SIDACOUSTIC

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

---

Nom du produit : **SIDACOUSTIC**  
Application : Revêtement décoratif ; Correcteur acoustique

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

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

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Classification de la substance ou du mélange:  
Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008.  
Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

Éléments d'étiquetage:  
Étiquetage selon le règlement GHS.  
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.  
Contient mélange de :  
5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)  
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)  
Concentration Totale cmit < 15 ppm

### 3 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

Constituants principaux : Fibres de Cellulose, charges minérales inertes, Laine de roche

### 4 - PREMIERS SECOURS

---

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment 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 appeler un médecin en urgence.

### 5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée.

Risques particuliers : Aucun.

Equipements de protection : Vêtements de protection.

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

---

Protection individuelle :	Vêtements de protection. Gants.
Protection de l'environnement :	Ne pas rejeter à l'égout.
Méthodes de nettoyage :	Ramasser à la pelle. Rincer les traces à l'eau.

### 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Manipulation :	Pas de précaution particulière.
Stockage :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

### 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION

---

Dispositions générales :	Ventilation du poste de travail.
Moyens de protection individuelle :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.

### 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20° C :	1.3 ± 0.05
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	40 % +/- 3%
Viscosité à 25°C :	Non déterminée
Solubilité dans l'eau :	Soluble

### 10 – STABILITE ET REACTIVITE

---

Conditions à éviter :	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
Produits de décomposition :	Aucun connu à ce jour.

### 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Toxicité aiguë :

Ingestion : Ne pas ingérer.

Effets locaux :

Contact avec la peau : Peut être irritant.

Contact avec les yeux : Irritant.

### 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Ecotoxicité : Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, dans de bonnes conditions de manipulation.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.

### 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

Méthodes d'élimination : Décharge agréé.

### 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Transport : Craint le gel.

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.

Conseils de prudence :  
S 24 / 25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.  
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).  
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.



### 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.