

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit :	AXABASE
Application :	Enduit de préparation des supports
Société :	AXACOUSTIC Sarl 10 Rue Pierre Mendès France - 69120 VAULX EN VELIN
Téléphone :	+33 (0)4 78 92 09 16
Email :	contac@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.

Classement de préparations spéciales (GHS):

EUH2018: peut déclencher une réaction allergique. 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

Autres dangers:

Conformément au règlement (CE) N°1272/2008[CLP]

Cette substance ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

3 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres synthétiques, charges minérales

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 :	Epancher des matières absorbantes appropriées. Eviter toute contamination des nappes phréatiques. Ne pas rejeter à l'égout.
Méthodes de nettoyage :	Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées. Ramasser à la pelle. Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Prévoir une ventilation appropriée.
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 :	1.1 ± 0.05
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	20 %
Viscosité à 25°C :	2.2 x 105 mPa.s
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 : Non irritant.
Contact avec les yeux : Légèrement irritant.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, dans de bonnes conditions de manipulations.
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 : Tenir à l'écart des denrées alimentaires
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 7 : Conserver le récipient bien fermé.
S 25 : Eviter le contact avec les yeux.



AXABASE

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.