

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit :	AXAPAIN
Application :	Revêtement Technique de Surfaçage intérieur
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

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

3 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<i>Constituants principaux :</i>	Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques. Charges minérales inertes.
<i>Composants Dangereux :</i>	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) <i>Concentration Totale cmit < 15 ppm</i>

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

<i>Moyens d'extinction :</i>	Eau pulvérisée.
<i>Risques particuliers :</i>	Aucun.
<i>Equipements de protection :</i>	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<i>Protection individuelle :</i>	Vêtements de protection. Gants.
<i>Protection de l'environnement :</i>	Ne pas rejeter à l'égout.
<i>Méthodes de nettoyage :</i>	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<i>Manipulation :</i>	Pas de précautions particulières
<i>Stockage :</i>	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

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

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20° C :	1.60 ± 0.10
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	65 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	1 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

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

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<i>Toxicité aiguë :</i>	
<i>Ingestion :</i>	Ne pas ingérer.
<i>Effets locaux :</i>	
<i>Contact avec la peau :</i>	Non irritant.
<i>Contact avec les yeux :</i>	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eco toxicité : 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 : Centre d'incinération 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 25 : Eviter le contact avec 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.