



1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit :	AXATHERM
Application :	Régulateur Hygrothermique (anti-condensation) protecteur anticorrosion
Société :	AXACOUSTIC Sarl 10 Rue Pierre Mendès France - 69120 VAULX EN VELIN
Téléphone :	+33 (0)4 78 92 09 16
Email :	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 :	Résine à dispersion aqueuse, Charges minérales expansées, Pigments, Agents anti-cryptogamiques.
---------------------------	---

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 :	Epandre des matières absorbantes appropriées . 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 beige
Odeur :	Aucune
Densité :	1.2 +/- 0,5
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
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

<u>Toxicité aiguë:</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.



Effets locaux :

Contact avec la peau : Peut être irritant.

Contact avec les yeux : Irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Biodégradabilité non connue..

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 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.