

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

| | |
|------------------|---|
| Nom du produit : | AXAGLUE S |
| Application : | Colle prête à l'emploi, Primaire d'Accrochage pour supports DIFFICILES |
| 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.

Autres dangers:

Conformément au règlement (CE) N°1272/2008[CLP]
Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions pour le stockage sont respectées.

3 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| | |
|---------------------------|--|
| Constituants principaux : | Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques. |
| Composants Dangereux : | 5-chloro-2methyl-4-isothiazol-3-one en mélange avec 2-methyl-4-isothiazol-3-one (n° CAS : 55965-84-9) |
| | Concentration Totale cmit < 15 ppm |

4 - PREMIERS SECOURS

| | |
|--------------|---|
| Inhalation : | Maintenir le patient au calme et appeler un médecin si les symptômes persistent. |
| 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 : | Poudres d'extinction, dioxyde de carbone, mousse, 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 : | Epandre des matières absorbantes appropriées. Eviter toute contamination des nappes phréatiques. Ne pas rejeter à l'égout ni dans la terre. |
| 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 35°C. |

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

| | |
|--|---|
| Dispositions générales : | Prévoir une ventilation suffisante du poste de travail. |
| <u>Moyens de protection individuelle :</u> | |
| Protection respiratoire : | Port du masque conseillé en cas de pulvérisation. |
| 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 : | Liquide Orange semi-épais |
| Densité à 20° C : | 1 ± 0.05 |
| Odeur : | Caractéristique |
| pH : | 7-8 (DIN 53785) |
| Point d'ébullition : | Non concerné |
| Point éclair : | Non concerné |
| Point d'auto inflammabilité : | Non concerné |
| Extrait sec : | 40 % ± 1 % |
| Viscosité à 25°C : | <500 cps à 20°c |
| 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 : Biodégradabilité : Non connue.
Bioaccumulation : Non connue.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Décharge agréée.

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.

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.