

AQUACIM**AX-142****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Identification du produit : Poudre.
Nom commercial : AQUACIM
Usage : Industriel.
Identification de la société : AXIM
Usine Ciments Calcia
78931 Guerville Cedex FRANCE
Tél. +33 1 30 98 36 36
Nom et fonction de la personne responsable : Laurent Gallo - Responsable Exploitation - email : lgallo@axim.fr
Tél : +33 1 30 98 36 21
N° de téléphone en cas d'urgence : Paris : +33 1 40 05 48 48

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Aucun(e).
Mode d'exposition dominant : Inhalation de poussière.
Symptômes liés à l'utilisation
- **Inhalation** : Toux. Gorge sèche.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Une production excessive de poussières peut provoquer une légère irritation des yeux.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Substance.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux.
Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Rincer la bouche.
Ne pas faire vomir.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Non combustible.
Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone.
Monoxyde de carbone.
En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
Prévention : Conserver à l'écart de la chaleur.
Conserver à l'abri des sources d'ignition.
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.

AQUACIM**AX-142****5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

- Prévention** : Le non-respect des consignes de prévention augmente potentiellement les risques d'incendie voire d'explosion.
- Moyens d'extinction**
- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau. Sable. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Mousse.
- Protection contre l'incendie** : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions générales** : Au contact du sol, peut former un film glissant, d'où un risque de chutes.
- Méthodes de nettoyage** : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer. Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.
- Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Manipulation** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Aucun(e).
- **Protection des yeux** : En cas de risque de production excessive de poussières, porter des lunettes.
- **Ingestion** : Ingestion peu probable.
- Hygiène industrielle** : Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Poudre.
- Couleur** : Beige. à Blanc(he).
- Odeur** : Inodore.
- pH** : 6 à 8,5 (@ 2%)
- Viscosité à 25°C [mPa.s]** : 250 - 450 (@ 2%)
- Solubilité dans l'eau [% poids]** : Complète.
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 386
- Limites d'explosivité inférieures [%]** : 85
- Energie minimale d'allumage [mJ]** : 30

AQUACIM**AX-142****10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Produits de décomposition dangereux : Stable.
Réactions dangereuses : Stable.
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Acides.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non réglementé.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : Aucun(e).
Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document