

CIMRETARD LS P**AX-134**

Xi : Irritant

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification du produit : Poudre.
Nom commercial : CIMRETARD LS P
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 : Fleur Lesêtre - Responsable de laboratoire
email : FLesetre@axim.fr

N° de téléphone en cas d'urgence : Paris : +33 1 40 05 48 48

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux.
Mode d'exposition dominant : Contact avec les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire.
- Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.
- Contact avec les yeux : Douleur. Rougeur. Larmes.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Acide citrique	>= 99 %	77-92-9	201-069-1	----	Xi; R36

4 PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.

CIMRETARD LS P**AX-134****5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

- Incendies avoisinants** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.
- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- Manipulation** : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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** : Respirateur anti-poussières agréé.
 - **Protection des mains** : Gants.
 - **Protection de la peau** : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
 - **Protection des yeux** : Lunettes.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Poudre.
- Couleur** : Blanc(he).
- Odeur** : Inodore.
- pH** : 1.85 (Solution. 50 g/L - 25° C)
- Zone de fusion [°C]** : 135 - 152
- Point de décomposition [°C]** : > 170
- Densité** : 1.54
- Solubilité dans l'eau** : +/- 1630 g/L
- Log P octanol / eau à 20°C** : - 1.72

CIMRETARD LS P**AX-134****10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Produits de décomposition dangereux : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

Réactions dangereuses : Réagit avec : Agent oxydant. Bases.

Propriétés dangereuses : Attaque les métaux.
En solution aqueuse est un acide corrosif.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 3000

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DBO5-valeur [mg/l] : 0.481

DCO-valeur [mg/l] : 0.685

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : +/- 120

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 classé.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Xi : Irritant

Phrase(s) R : R36 : Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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