	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 5 / 3 / 2008
PROTECIM BIO		AX-102

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

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : PROTECIM BIO
Usage : Industriel.
Identification de la société : AXIM
 Usine Ciments Calcia
 78931 Guerville Cedex FRANCE
 Tél. +33 1 30 98 36 36
 Tél. +33 1 30 98 36 32 Madame Lesêtre
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

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- 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 n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Huile végétale raffinée et éthers synthétiques	:	----	----	----	

4 PREMIERS SECOURS

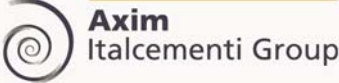
Premiers secours

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires. 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 : Mesures de premiers secours pas nécessaires. Rincer la bouche.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. AFFF.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 5 / 3 / 2008
PROTECIM BIO		AX-102

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

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 peuvent être glissants.
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 : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Mesures techniques de protection : Stocker les récipients sur une cuvette de rétention.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Eviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

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** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection des mains** : Porter des gants.
- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux** : Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Mesures techniques de protection : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.

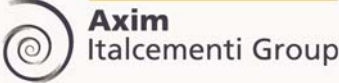
Couleur : Jaune.

Odeur : Caractéristique.

Point d'ébullition [°C] : > 200

Densité : 0.909 (20° C)

Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 5 / 3 / 2008
PROTECIM BIO		AX-102

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Viscosité	: 25 mPas.s
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Point d'éclair [°C]	: > 200
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité	: Stable dans les conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	: La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter	: Agent oxydant.
Conditions à éviter	: Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Aucune donnée disponible.
Toxicité chronique	: Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistence - dégradabilité	: Biodégradable.
Mobilité	: Faible mobilité (sol).
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION


Généralités	: Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer les produits en installation agréée. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------	---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classé.
----------------------	---------------

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

 Axim Italcementi Group	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 5 / 3 / 2008
PROTECIM BIO		AX-102

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