

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 2 / 8 / 2006
OLAXIM BIO 5		AX-049

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

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : OLAXIM BIO 5
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

Phrases relatives aux dangers : Aucun(e).
Symptômes liés à l'utilisation
 - Inhalation : Etourdissements.
 - Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau. Rougeurs, douleur.
 - Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.
 - Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

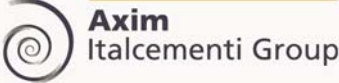
Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
low boiling point hydrogen treated naphtha	Entre 35 et 50 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	Xn; R65 R66

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
 - Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
 - Contact avec la peau : En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse.
 - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 - Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Le brouillard ou le liquide pulvérisé peut s'enflammer à une température inférieure au point-éclair.
Produits de combustion dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Hydrocarbure.
Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Moyens d'extinction

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 2 / 8 / 2006
OLAXIM BIO 5		AX-049

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre sèche.
- 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.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

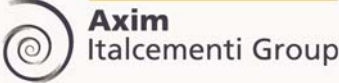
- Précautions générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter 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** : 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

- 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. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
- Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. 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** : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
- **Protection des mains** : Gants.
- **Protection de la peau** : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
- **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.
- Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 2 / 8 / 2006
OLAXIM BIO 5		AX-049

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Jaune.
Odeur	: Caractéristique.
Point d'ébullition [°C]	: 139
Point d'ébullition final [°C]	: 245
Masse vol. apparente [kg/m3]	: 854
Viscosité	: 9.5 mPa.s (20°C)
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Point d'éclair [°C]	: 79
Temp. d'autoinflammation [°C]	: > 230

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Hydrocarbure.
Réactions dangereuses	: Eviter le contact avec : Agent oxydant.
Conditions à éviter	: Surchauffe. Etincelles. Flamme nue.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: > 2000

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradation [%]	: 78. Le produit est biodégradable.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: > 100

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION


Généralités	: Eviter le rejet dans l'environnement. 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	: S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols. S24 : Eviter le contact avec la peau. S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

 Axim Italcementi Group	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 2 / 8 / 2006
OLAXIM BIO 5		AX-049

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