

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
	Révision nr : 1
ref ISO : 123456	Date : 13/5/2003
<b>CHRYSO®Cem ADM 3</b>	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>C0037</b> www.lisam.com



Irritant

### Producteur

CHRYSO SAS  
7 rue de l'Europe - ZI  
F-45300 SERMAISES DU LOIRET FRANCE  
Tél. 00 33 2 38 34 58 00  
Centre Antipoison - Tél : ORFILA : 01.45.42.59.59

### 1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide.  
Identification de la société : Voir producteur.  
Nom commercial : CHRYSO®Cem ADM 3.  
Type de produit : Adjuvant du ciment.  
Usage : Industriel.

### 2. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Acide acétique</u>	: < 50 %	000064-19-7 / 200-580-7 / 607-002-00-6	C	10-35
<u>Biocide</u>	: < 5 %	----- / ----- / -----	Xn	20/21/22-36/37/ 38-43

### 3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux et la peau.  
Symptômes liés à l'utilisation  
- Inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux. Maux de tête.  
- Contact avec la peau : Rougeur.  
- Contact avec les yeux : Vision brouillée.  
- Ingestion : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Douleurs abdominales, nausées.

### 4. Mesures de premiers secours

Premiers soins  
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.  
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter d'urgence un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.  
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
NE PAS FAIRE VOMIR.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
	Révision nr : 1
ref ISO : 123456	Date : 13/5/2003
<b>CHRYSO®Cem ADM 3</b>	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>C0037</b> www.lisam.com

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : Mousse. Dioxyde de carbone.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.  
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 en cas d'épandage accidentel

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

## 7. Manipulation et stockage

- Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. 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 : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.
- Protection de la peau : Gants.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Brun.
- Odeur : Caractéristique.
- Solubilité dans l'eau : Complète.

## 10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
- Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
	Révision nr : 1
ref ISO : 123456	Date : 13/5/2003
<b>CHRYSO®Cem ADM 3</b>	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>C0037</b> www.lisam.com

### 11. Informations toxicologiques

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

### 12. Informations écologiques

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

### 13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport

Information générale : Non classé.

### 15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Irritant.  
 Phrase(s) R : R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.  
 Phrase(s) S : S24 - Eviter le contact avec la peau.  
 S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
 S37 - Porter des gants appropriés.

### 16. Autres informations

Utilisations recommandées et restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.  
 Date d'impression : 8/7/2004

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

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**