

 Axim Italcementi Group	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 14 / 6 / 2006
PROTECIM HW		AX-044

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

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : PROTECIM HW
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 : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.
- 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 mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités - Gazole	Entre 25 et 35 %	64742-46-7	265-148-2	649-221-00-X	Xn; R65

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- 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

Produits de combustion dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Hydrocarbure.

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 14 / 6 / 2006
PROTECIM HW		AX-044

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

- 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** : Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement** : Éviter 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. Diluer le résidu à l'eau. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure. Appliquer des procédures de manipulation et d'élimination appropriées au matériau absorbant utilisé. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Éviter toute exposition inutile.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Risque d'explosion.
- Protection individuelle** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
- Mesures techniques de protection** : Stocker les récipients sur une cuvette de rétention.
Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Éviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
- Manipulation** : Éliminer 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** : Utilisez des gants en Néoprène.
 - **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
 - **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
 - **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 : 14 / 6 / 2006
PROTECIM HW		AX-044

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Limites d'exposition professionnelle : Distillats moyens (pétrole), hydrotraités - Gazole : VLE - France [mg/m³] : 10 (15 min)
 Distillats moyens (pétrole), hydrotraités - Gazole : VME - France [mg/m³] : 5 (8 H)

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.
 Couleur : Incolore à légèrement jaune.
 Odeur : Caractéristique.
 Masse volumique [kg/m³] : 850
 Viscosité : 10 mm²/s
 Solubilité dans l'eau : Insoluble.
 Point d'éclair [°C] : > 110
 Temp. d'autoinflammation [°C] : > 250
 Log P octanol / eau à 20°C : > 6

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.
 Produits de décomposition dangereux : Voir Rubrique 5.
 Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
 Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
 Matières à éviter : Oxydants forts.
 Conditions à éviter : Surchauffe. Etincelles. Flamme nue.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques
 - Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
 - Cutanée : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Déchets dangereux par suite de la présence possible de gaz inflammables. Éliminer 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 24 / 10 / 2008
		Remplace la fiche : 14 / 6 / 2006
PROTECIM HW		AX-044

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).

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