

### 1: Identification de la Préparation et de la Société

Nom commercial: **Himcrete TF Chalk paste**  
Type de produit et usage: Composant d'un système résine  
Société: **HIM France**  
Adresse: Rue du Groupe Manoukian, Bâtiment C, ZAC de la Clé Saint Pierre,  
78996 ELANCOURT CEDEX, FRANCE  
Téléphone: + 33 (0)1 30 68 62 10 Fax: + 33 (0)1 30 68 62 18  
En cas d'urgence : + 33 (0)6 80715847/+31 (0)6 53701335

### 2: Composition/Informations sur les composants

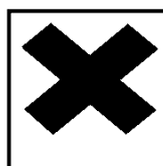
Composition: additifs, charges inorganiques

Composant(s) dangereux	Symbole	Phrases Risques	Autres informations	%
hydroxyde de calcium	Xi	R38, 41	CAS: 1305-62-0	>50

Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans le EINECS (Liste européenne des substances chimiques existant sur le marché) ou dans le ELINCS (Liste européenne des nouvelles substances chimiques) ou ne le sont pas. Se référer à la section 8 pour les limites d'exposition.

### 3: Identification des Dangers

Irritant pour la peau.  
Risque de lésions oculaires graves.



IRRITANT

### 4: Premiers Secours

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec de copieuses quantités d'eau pendant plusieurs minutes  
Contact avec la peau: Laver complètement dès que possible avec du savon et de l'eau ou un nettoyant épidermique approprié.  
Inhalation: Retirer de l'exposition - improbable que cela arrive  
Ingestion: Obtenir de l'aide médicale. NE PAS provoquer les vomissements. Attention à l'aspiration en cas de vomissements.

### 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'Extinction Approprié: Dioxyde de carbone, poudre, mousse ou vaporisation d'eau -Ne pas utiliser de jets d'eau.  
Risques Particuliers: Fumées irritantes Pour plus d'information, voir la section 10.  
Protection Des Intervenants: Appareil respiratoire autonome.

### 6: Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions Individuelles: Aucun.  
Précautions Pour L'Environnement: Empêcher l'écoulement dans les canalisations, les égouts et cours d'eau.  
Mesures Après Fuite/Epandage: Eponger avec un absorbant inerte ou contenir, et enlever par le moyen le plus approprié. Groupier dans un récipient. Eliminer en tant que déchet.

## 7: Manipulation et Stockage

**Manipulation:** Respecter les mesures correctes d'hygiène personnelle. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Assurer une bonne ventilation.

**Stockage:** Conserver les récipients au sec et hermétiquement fermés.

## 8: Contrôle de L'exposition/Protection Individuelle

Valeurs Limites:-

Substances	8 Heures TWA	STEL	Référence/Autres Informations
hydroxyde de calcium	5 mgm <sup>-3</sup>	- - -	EH40

**Paramètres de contrôle spécifiques:** Pas d'exigence spécifique de ventilation.

**Protection Individuelle:** Porter des Gants imperméables ( néoprène, PVC ), Lunettes de sécurité

## 9: Propriétés Physiques et Chimiques

Forme:	Liquide.
Couleur:	Gris/blanc cassé.
Odeur:	Légère.
pH (produit non dilué):	Non applicable (non aqueux).
Point/Intervalle d'ébullition (°C):	> 200°C
Point d'éclair (coupe fermée, °C):	>255
Auto-inflammabilité (°C):	Non déterminé.
Propriétés d'explosion (%):	Non applicable.
Pression de vapeur (kPa à 20°C):	<0.01
Densité relative (à 20°C):	1.30-1.50
Hydrosolubilité:	Insoluble.
Liposolubilité:	Non déterminé.

## 10: Stabilité et Réactivité:

Stabilité:	Stable.
Conditions à éviter:	Aucune de connue.
Matières à éviter:	Acides forts. Alcalis forts. Agents fortement oxydants.
Produit dangereux de Décomposition:	Décomposition thermique:- Oxydes de carbone. Fumées irritantes.

## 11: Informations Toxicologiques

L'évaluation toxicologique suivante est basée sur la connaissance de la toxicité des composants du produit.

LD<sub>50</sub> oral, rat > 2000 mg/kg

### Effets sur la santé

Sur les Yeux:	Irritant mais sans damage pour les tissus.
Sur la Peau:	Irritation peu probable lors d'une brève exposition.
En cas d'Inhalation:	Une faible volatilité rend l'inhalation difficile à température ambiante.
En cas d'Ingestion:	.
Chronique:	Aucun de connu.

## 12: Informations Ecologiques

**Effets sur l'Environnement:** Selon la méthode de classification présentée par la directive (1999/45/CE), cette préparation a été classée comme non dangereuse pour l'environnement. Aucun effet nuisible à l'environnement n'est prévu lorsque le produit est utilisé comme décrit dans la présente.

**Mobilité:** Liquide mobile. Insoluble dans l'eau

Persistance et Dégradabilité: .  
Potentiel de Bio-accumulation: N'est pas sensé être bioaccumulatif.  
Ecotoxicité: N'est pas écotoxique aux poissons, daphnés et algues.

---

### 13: Considérations Relatives à l'Élimination

---

L'élimination des déchets doit se faire conformément à la législation locale et nationale

Produit non utilisé: En disposer par L'intermédiaire d'une société autorisée à éliminer les déchets sur un site classé.  
Produit utilisé/contaminé: Comme pour le produit inutilisé.  
Emballage: Doit être éliminé par une entreprise autorisée à traiter ce type de déchets.

---

### 14: Informations Relatives au Transport

---

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport

---

### 15: Informations Réglementaires

---

#### Données sur l'Étiquetage Danger:

Symbole(s): Xi  
Phrases Risques: Irritant pour la peau.  
Risque de lésions oculaires graves.  
Phrases Sécurité: Éviter le contact avec la peau et les yeux  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
Directives Européennes: Directive sur les substances dangereuses, 67/548/CEE et adaptations.  
Directive sur les préparations dangereuses, 1999/45/CE et adaptations.  
Directive sur les fiches de données de sécurité, 91/155/CEE.

---

### 16: Autres Informations

---

Se référer également à la (ou les) Fiche(s) de Données de Sécurité pour information sur les autres composants de ce produit.

Les données techniques et les conseils donnés ne sont valables que si le produit est utilisé pour la ou les applications stipulées par la présente. Le produit n'est pas vendu comme étant approprié à toute application. L'utilisation du produit pour des applications autres que celles stipulées par la présente peut entraîner des risques non mentionnés sur cette fiche. Le produit ne devrait pas être utilisé pour des applications autres que celle (ou celles) stipulée(s), sans requérir l'avis de HIM France.

Si ce produit a été acheté afin de fournir une troisième partie pour un usage professionnel, il est du devoir de l'acheteur de prendre toutes les mesures nécessaires visant à s'assurer que toute personne devant manipuler ou utiliser le produit possède les informations mentionnées par la présente.

Il est de la responsabilité et du devoir de l'employeur d'informer les employés et autres personnes pouvant être concernées, de tous les risques décrits dans cette fiche, ainsi que de toutes les précautions à prendre.

Cette fiche ne se substitue pas à la propre estimation des risques sur le lieu de travail par les utilisateurs, comme il est exigé par les autres règlements sur la santé et la sécurité.

Des copies supplémentaires de la présente peuvent être obtenues aux coordonnées mentionnées au paragraphe 1.

Date d'impression: 28/02/2003 FDS Reference: 36040185