



# Fiches de Données de Sécurité

1999/45/CE

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

Nom commercial: **Himcrete TF BASE**  
Type de produit et usage: Composant (base) d'un système polyuréthane.  
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: polyol polyester, eau

Aucun des composants de ce produit n'est classé comme dangereux

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

Pas de risque majeur

## 4: Premiers Secours

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec de copieuses quantités d'eau pendant plusieurs minutes. Obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste  
Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et de l'eau ou un nettoyant épidermique approprié. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  
Inhalation: Retirer de l'exposition - improbable que cela arrive. En cas de malaise, obtenir de l'aide médicale.  
Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir de toute urgence des soins médicaux. NE PAS provoquer les vomissements

## 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'Extinction Approprié: Dioxyde de carbone, poudre ou mousse.  
Risques Particuliers: Fumées toxiques. Pour plus d'information, voir la section 10.  
Protection Des Intervenants: Appareil respiratoire autonome.

## 6: Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions Individuelles: Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et une protection pour les yeux et le visage. Mettre immédiatement en évidence des panneaux "INTERDICTION DE FUMER" et "PAS DE FLAMMES NUES".  
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. Grouper 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.

**Stockage:** Stocker dans un endroit frais et sec. A éloigner des ailment ou des caisses contenant des aliments.

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Valeurs Limites:-                   | Aucune d'attribuée.  |
| Paramètres de contrôle spécifiques: | Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés.  |
| Protection Individuelle:            | Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des Gants imperméables. Lunettes de sécurité / Lunettes protectrices. Retirer les vêtements contaminés et les nettoyer avant réutilisation. |

## 9: Propriétés Physiques et Chimiques

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Forme:                              | Liquide.                         |
| Couleur:                            | Blanc cassé.                     |
| Odeur:                              | Léger/faible.                    |
| pH (produit non dilué):             | 6.5                              |
| Point/Intervalle d'ébullition (°C): | 106                              |
| Point/Intervalle de fusion (°C):    | -24                              |
| Point d'éclair (coupe fermée, °C):  | >250                             |
| Auto-inflammabilité (°C):           | Température d'auto-ignition >400 |
| Viscosité (à 20°C):                 | ~1200 mPas                       |
| Propriétés d'explosion (%):         | Non applicable                   |
| Pression de vapeur (kPa à 20°C):    | <2.3 (eau)                       |
| Densité relative (à 20°C):          | 1.1                              |
| Hydrosolubilité:                    | Partiellement soluble            |

## 10: Stabilité et Réactivité:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stabilité:                          | Stable.                                      |
| Conditions à éviter:                | Contamination avec l'eau.                    |
| Matières à éviter:                  | Acides forts. Alcools. Amines.               |
| Produit dangereux de Décomposition: | Décomposition thermique:- Oxydes de carbone. |

## 11: Informations Toxicologiques

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

### Effets sur la santé

|                      |   |
|----------------------|---|
| Sur les Yeux:        | Irritation  |
| Sur la Peau:         | Peut entraîner des irritations passagères.  |
| En cas d'Inhalation: | Une faible volatilité rend l'inhalation difficile à température ambiante.                         |
| En cas d'Ingestion:  | Faible avis de toxicité aigüe .   |
| Chronique:           | Un contact répété et prolongé avec la peau entraînera de fortes irritations résultant en brûlures |

## 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. Partiellement soluble dans l'eau.   |
| Persistance et Dégradabilité:  | Ne doit pas être très facilement biodégradable.   |
| Potentiel de Bio-accumulation: | Inconnu.  |
| Ecotoxicité:                   | Non déterminé.  |

---

### 13: Considérations Relatives à l'Elimination

---

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. Ne pas éliminer par écoulement dans les canalisations, les égouts ou cours d'eau. |
| Produit utilisé/contaminé: | En disposer par L'intermédiaire d'une société autorisée à éliminer les déchets sur un site classé.   |
| Emballage:                 | La méthode utilisée pour l'élimination doit être acceptée par les autorités locales.   |

---

### 14: Informations Relatives au Transport

---

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

---

### 15: Informations Réglementaires

---

#### Données sur l'Etiquetage Danger:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Symbole(s):             | aucun  |
| Phrases Risques:        | -  |
| Phrases Sécurité:       | -  |
| Directives Européennes: | Directive sur les substances dangereuses, 67/548/CEE et adaptations.<br>Directive sur les préparations dangereuses, 1999/45/CE et adaptations.<br>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: 36010451