

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Description Réserve aux utilisateurs professionnels.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société HIMFLOOR  
Adresse PA des Epineaux  
5, Avenue Eugène Freyssinet  
95740 FREPILLON  
www.himfloor.com  
Web  
Téléphone +33 (0)1 61 35 35 00  
Télécopie +33 (0)1 61 35 35 09  
Email contact@himfloor.com

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque Aucun danger important

#### 2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun danger important.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Mono ethylene glycol (Ethylèneglycol (vapeur))	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28	1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;

#### Informations supplémentaires

Si les numéros d'enregistrement REACH n'apparaissent pas, la substance est soit exemptée d'enregistrement, soit n'atteint pas le seuil de volume minimum pour l'enregistrement, soit la date d'enregistrement n'est pas encore arrivée. Reportez-vous à la section 16 pour le texte intégral de chaque phrase R et H pertinente.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Aucune irritation escomptée.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Aucune irritation escomptée.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Contact avec les yeux	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Contact avec la peau	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Ingestion	Aucune donnée disponible sur ce produit.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

	Moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant devraient être utilisés. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants.
--	---

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Aucun danger important.
--	-------------------------

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Matériel de protection.
--	-------------------------

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Se reporter à la section 8 pour de plus amples informations.
--	--

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Produit glissant lorsqu'il est sur les surfaces.
--	---

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par une méthode appropriée.
--	--

### 6.4. Référence à d'autres sections

	Informations concernant les contrôles de l'exposition / protection individuelle et les considérations d'élimination peut être trouvé dans la section 8 et 13.
--	---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Utiliser le contenant d'origine.
--	----------------------------------

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditionnement approprié	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
---------------------------	--

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

	Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la section 1.2.
--	--

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE


## 8.1. Paramètres de contrôle

	Sans objet.
--	-------------

### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Mono ethylene glycol (Ethylèneglycol (vapeur))	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 50	VLE mgm3: 125
	Observations: -	TMP No: 84
	FT No: 25	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	   
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Protection des yeux / du visage	lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.
Protection de la peau - Divers	Porter un vêtement de protection approprié.

### Informations supplémentaires

	Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire équipé de la cartouche suivante : Filtre combiné, type A2/P2.
--	--

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Teinte suivant nuancier
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>Point de fusion</b>	donnée non disponible
<b>Point de congélation</b>	donnée non disponible
<b>Point d'ébullition</b>	donnée non disponible
<b>Point d'éclair</b>	donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Limites d'inflammabilité</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	donnée non disponible
<b>Liposolubilité</b>	donnée non disponible
<b>Coefficient de partage</b>	donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	donnée non disponible

### 9.2. Autres informations

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

## 9.2. Autres informations

<b>Conductivité</b>	donnée non disponible
<b>Tension de surface</b>	donnée non disponible
<b>Groupe de gaz</b>	donnée non disponible
<b>Benzene Content</b>	donnée non disponible
<b>Teneur en plomb</b>	donnée non disponible
<b>COV (composants organiques volatiles)</b>	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

	Pas de réactions dangereuses, si conservés et manipulés comme prescrit / indiqué.
--	---

### 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans les conditions normales de température.
--	---

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

### 10.4. Conditions à éviter

	Chaleur.
--	----------

### 10.5. Matières incompatibles

	Acides forts. Agents oxydants puissants.
--	--

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Pas de produits de décomposition dangereux, de manipulation et de stockage prescriptions / indications.
--	---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Aucun danger important.
<b>lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucune irritation escomptée.
<b>sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>cancérogénicité</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Toxicité reproductive</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

	donnée non disponible
--	-----------------------

### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Vider complètement les emballages et le traiter selon la législation locale.

#### Informations supplémentaires

De plus amples informations sur les déchets peut être obtenu à partir du document "line Guide sur la classification et l'évaluation des déchets, de l'orientation technique WM3.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

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

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

### 14.4. Groupe d'emballage

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

### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

"Règlement (CE) n ° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n ° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769 / CEE du Conseil et 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE et 2000/21 / CE ".

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM BASE

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour obtenir des conseils sur les mesures essentielles voir les sections 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

### SECTION 16: Autres informations

#### Autres informations

Révision

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

#### Informations générales

Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

#### Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.