

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

### 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 DURCISSEUR

#### 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

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373;

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



##### Mention d'avertissement

Danger

##### Mention de danger

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.  
Resp. Sens. 1: H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer .  
STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

##### Conseil de prudence: Prévention

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P284 - [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P342+P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
<b>Conseil de prudence: Stockage</b>	P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 - Garder sous clef.
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur

## 2.3. Autres dangers

<b>Autres risques</b>	Conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP) Pas de dangers particuliers savent, si les prescriptions / indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
-----------------------	---

## 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
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate (4,4'-Diisocyanate de diphenyl-méthane)	615-005-00-9	101-68-8	202-966-0	01-2119457014-47	60 - 70%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317;
4,4'-Diphenylmethane-diisocyanate	615-005-00-9	9016-87-9		01-2119457014-47	20 - 30%	

#### 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 DURCISSEUR

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Repos, air frais, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Laver immédiatement les yeux affectés pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante, les paupières aider à ouvrir, consulter un ophtalmologiste.
Contact avec la peau	Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et soap.t.
Ingestion	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

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

Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau.

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

	Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu, adminster dose-aérosol de corticostéroïde à prophylactique contre l'oedème pulmonaire.
--	--

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

### 5.1. Moyens d'extinction

	Poudre sèche, dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool, de l'eau pulvérisée.
--	---

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

	Le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, le cyanure d'hydrogène, l'acide cyanhydrique, des oxydes de nitorgen, isocyanate. La substance / groupes de substances cités peuvent être libérés en cas d'incendie.
--	---

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Équipement de protection spécial. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimique-.
--	---

### Informations supplémentaires

	Refroidir les récipients par pulvérisation d'eau si elle est exposée au feu. Eliminer les résidus de l'incendie et l'eau contaminée, en conformité avec les réglementations officielles.
--	--

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

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

	Utiliser des vêtements de protection individuelle. Assurer ventilatioin adéquate. Utilisez respiration aparatus cas de vapeurs / poussière / aérosol.
--	---

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

	Ne pas vider dans les égouts. Ne pas rejeter dans le sous-sol / sol.
--	--

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

	Pour de grandes quantités: Pomper le produit. Résidus: ramasser avec un matériau absorbant (sable, sciure, liant universel). Eliminer le matériel ramassé conformément à la réglementation. Neutraliser avec une solution de 5 - carbonate de sodium à 10%, 0,2 - 2% détergents et 90 - 95% d'eau.
--	--

### 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

	Prévoir une ventilation sur les machines de traitement. Assurer une ventilation complète des magasins et des zones de travail. Eviter la formation d'aérosols. Lorsque le produit manipulé chauffées, les vapeurs du produit doivent être ventilés et une protection respiratoire utilisés. Porter
--	--

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

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

	une protection respiratoire lors de la pulvérisation. Danger d'éclatement lorsque joint étanche. Protéger contre l'humidité. Produits fraîchement fabriqués à partir d'isocyanates peuvent contenir des isocyanates incomplètement réagi et d'autres substances dangereuses. Nettoyer contamination dès qu'ils se produisent. Offrir de la formation de base des employés pour prévenir / minimiser les expositions.
--	--

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

	Tenir à l'écart de l'eau. Séparer des aliments et des aliments pour animaux. Séparer des acides et des bases.  Les matériaux appropriés pour les conteneurs; acier au carbone (fer), en polyéthylène haute densité (PEHD), polyéthylène basse densité (LDPE), l'étain (fer blanc), en acier inoxydable 1 4301 (V2).  Matières impropres à conteneurs; - papiers, les cartons.  De plus amples informations sur les conteneurs de stockage; Gardez les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre l'humidité. Formation de CO <sub>2</sub> et de la pression accumulée possible. Danger d'éclatement lorsqu'il est scellé étanche. Informations concernant le respect de l'emballage (Exigences essentielles) Règlement de 1998 et leurs amendements peut être obtenu auprès du fabricant.
--	--

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

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

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





### 8.1. Paramètres de contrôle

	Sont cotées sur les éléments suivants selon l'endroit où il va être utilisé.
--	--

#### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate (4,4'-Diisocyanate de diphenyl-méthane)	VME ppm: 0.01  VLE ppm: 0.02 Observations: AR FT No: 129	VME mgm3: 0.1  VLE mgm3: 0.2 TMP No: 62
---	--	--

### 8.2. Contrôles de l'exposition

	   
Protection des yeux / du visage	lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants résistants aux produits chimiques.
Protection de la peau - Divers	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire	Respiratory protection in case of vapour release. Combination filter for gases/vapours of organic compounds and solid and liquids particles (f.e EN 14387 Type A-P2).

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

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

État	Liquide
Couleur	jaunâtre
Odeur	Terreux, le moisi
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	donnée non disponible

## 9.2. Autres informations

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

Ce produit est stable si le stockage et la manipulation sont appropriés / indiqué.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec l'eau, avec formation de dioxyde de carbone. Risque de brûlure. Réagit avec les substances contenant de l'hydrogène actif.

### 10.4. Conditions à éviter

Température <15o C.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides, alcools, amines, eau, piles alcalines.

### 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

# HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Sensibilisation.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible sur ce produit.
cancérogénicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Toxicité reproductive	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.
--	--

### 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

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

### 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 du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques (ECHA), modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n ° 1488/94 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".

"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".

### 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

## HIMFLOOR FC/SL PU CEM DURCISSEUR

---

### Informations supplémentaires

---

	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.
--	--

---