	<b>Fiche de Données de Sécurité</b>	FDS
	Selon 91/155/CEE	Version : 1
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Révision : 07-03-2011

## 1. Identification du produit et de la société


<b>Nom du produit</b>	<i>Colle pour plaques de sol FERMACELL greenline</i>
<b>Utilisation du produit / Préparation</b>	<p>La colle pour plaques de sol FERMACELL greenline est prévue pour l'assemblage des plaques de sol Fermacell dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour le collage des plaques de sol entre elles en <ul style="list-style-type: none"> <li>o habitat privé</li> <li>o locaux tertiaires (bureaux)</li> </ul> </li> <li>- pour le collage d'une troisième couche de plaques</li> </ul>
<b>Fabricant</b>	<p>La colle pour plaques de sol FERMACELL greenline n'est pas appropriée au collage des plaques Fermacell Powerpanel sol TE et Fermacell Powerpanel SE.</p> <p>Fermacell GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg ALLEMAGNE Tel. : 0800 – 5235665                      Fax : 0800 - 5356578</p>
<b>Service Qualité</b>	<p>Tel. : +49 (0)5 38 17 62 42 E-mail : <a href="mailto:sdb@xella.com">sdb@xella.com</a></p>
<b>Contact en cas d'urgence</b>	01 45 42 59 59 (ORFILA)

## 2. Identification des risques

<b>Désignation des dangers</b>	ne s'applique pas
<b>Symboles des dangers</b>	<i>ne s'applique pas</i>
<b>Dangers pour l'homme et l'environnement</b>	Le produit n'est pas classifié selon la dernière version de la « directive générale de classification de l'UE ».
<b>Système de classification</b>	La classification correspond aux listes actuelles de l'UE, cependant complété par des informations tirées de publications spécialisées et par les instructions du fabricant.

## 3. Information sur les composants

<b>Composition générale</b>	Substances indiquées ci-dessous + additifs non dangereux
<b>Substances dangereuses</b>	<p>Carbonate de propylène</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EINECS : 203-572-1</li> </ul>

	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

- CAS : 108-32-7
- Symbole : Xi (Irritant)

**Phrases R** R36

**Informations complémentaires** Aucune

#### 4. Premiers secours

**Informations générales** Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**Contact avec les yeux** Se rincer abondamment les yeux pendant quelques minutes à l'eau courante et consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Inhalation** Prendre l'air frais, consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

**Ingestion** Consulter immédiatement un médecin.

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


**Moyens d'extinctions adaptés** Extincteurs au CO<sub>2</sub>, à poudre ou à l'eau. Dans le cas d'un incendie important pulvériser de l'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

**Moyens d'extinctions inadaptés** Ne s'applique pas

**Risques particulier dû aux matériaux, aux matières résultant de sa combustion et des gaz libérés en cas de combustion** Possibilité d'émanation de gaz toxiques en cas d'incendie ou de sur-chauffage.

**Equipement de protection particulier** Appareil respiratoire  
Vêtements de protections

**Informations complémentaires** Aucune

	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersions accidentelles

<b>Précautions individuelles</b>	Risque élevé de glissade en cas de déversement du produit.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas déverser le produit dans les égouts, les eaux de surfaces et les nappes phréatiques. Eviter la pénétration du produit dans les canalisations, les fosses et les caves.
<b>Méthode de nettoyage</b>	Eponger à l'aide d'un matériau absorbant : sable, liant acide, liant universel, sciure.

## 7. Précautions de stockage et de manipulation

### Manipulation

- **Informations générales** A manipuler dans des conteneurs hermétiques, dans un lieu frais et sec.
- **Précautions contre l'incendie et l'explosion** Aucune mesure particulière n'est requise.

### Stockage

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs** Uniquement stocker dans l'emballage d'origine.
- **Informations complémentaires** Protéger du gel.  
Stocker dans des conteneurs hermétiques, dans un lieu frais et sec.
- **Classe de stockage** 12 (VCI – association de l'industrie chimique allemande)

## 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

**Composants ayant des valeurs limites d'expositions** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs limites d'expositions.

**Informations complémentaires** Basé sur des listes en cours de validités au moment de la rédaction.

### Protection individuelle

- **Mesures générales** Observer les règles générales de protection et d'hygiène lors

<b>fermacell</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

<b>de protection et d'hygiène</b>	de la manipulation de produits chimiques. Retirer les vêtements contaminés Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Au travail : ne pas manger, boire ou fumer.
- <b>Protection respiratoire</b>	Pas nécessaire si le lieu de travail contient une bonne aération.
- <b>Protection des mains / type de gants</b>	Gants de protection <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gants en caoutchouc</li> <li>- Caoutchouc nitrile</li> </ul>
- <b>Temps de pénétration des substances dans les gants</b>	Diffère d'un fabricant à un autre et selon le type de gants.
- <b>Protection des yeux</b>	Lunettes de protection
- <b>Protection du corps</b>	Tenu de travail de protection

## 9. Propriétés physico-chimiques

### Informations générales


- <b>Etat physique</b>	Liquide
- <b>Forme</b>	Commercialisé sous forme de bouteilles
- <b>Couleur</b>	Vert blanc (RAL 6019)
- <b>Odeur</b>	Caractéristique

### Informations complémentaires

- <b>point d'ébullition</b>	100°C
- <b>point de fusion</b>	Non déterminé
- <b>point d'embrasement</b>	Ne s'applique pas
- <b>risques d'explosions</b>	Le produit n'est pas explosif
- <b>masse volumique à 20°C</b>	1,12 – 1,18 g/cm <sup>3</sup>
- <b>valeur du pH</b>	Non déterminé
- <b>solubilité dans l'eau</b>	Non ou peu miscible

## 10. Stabilité du produit et réactivité

<b>Matériaux à éviter</b>	Produits acides et basiques
---------------------------	-----------------------------

	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

**Décomposition thermique / Condition à éviter** Pas de décomposition si utilisé comme prévu

**Réactions dangereuses**

- Réaction avec les acides
- Réaction avec les alcalins

**Produits de décomposition dangereux** traces possibles

### 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë** -

**Irritations primaires**

- **sur la peau** Pas d'irritations
- **sur les yeux** Possibilité d'irritations
- **par inhalation** -
- **par ingestion** -
- **Sensibilité** Pas d'effet connu

- **Informations complémentaires** Après durcissement, le matériau est inodore et sans danger.

- **Indications toxicologiques complémentaires** Le produit n'est pas classifié selon la dernière version de la directive générale de classification de l'UE. Pas d'effets néfastes sur la santé si le produit est manipulé correctement, selon l'utilisation prévue et selon les informations présentées.

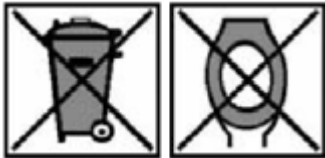
### 12. Informations écologiques

**Informations générales** Ne pas laisser, le produit non dilué ou en grande quantité, s'écouler dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Produit**

<b>fermacell</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

- **Recommandations**  Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas vider dans les canalisations.
- **Code européen des déchets**
  - 08 00 00** – Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation (FFDU) de produits de revêtement (peintures, vernis, et émaux vitrifiés), mastics et encres d'impression.
  - 08 04 00** – Déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité).
  - 08 04 09** – Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

### Emballages

- **Recommandations** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés (Les emballages contenant des résidus doivent être évacués au même titre que le contenant)
- **Code européen des déchets**
  - 15 00 00** – Emballages et déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection non spécifiés ailleurs.
  - 15 01 00** – Emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément).
  - 15 01 10** – Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.

## 14. Informations relatives au transport

<b>Par voies terrestres</b>	Classe ADR/RID-GGVS/E : Non dangereux lors du transport
<b>Par voies maritimes</b>	Classe IMDG/GGVSee : Non dangereux lors du transport Pas de polluant maritime
<b>Par voies aériennes</b>	Classe ICAO/IATA : Non dangereux lors du transport
<b>Informations complémentaires</b>	Non dangereux pour le transport.

## 15. Informations réglementaires

<b>fermacell</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité</b> Selon 91/155/CEE	FDS
	<b>Colle pour plaques de sol greenline</b>	Version : 1
		Révision : 07-03-2011

**Marquage selon les directives européennes**      Le produit n'est pas soumis au marquage selon la directive EG-Richtlinien/GefStoffV.  
Le produit est à manipuler selon les normes d'hygiène et de sécurité

**Réglementations nationales**

- **classification sur la sécurité industrielle**      Aucune
- **directives techniques sur l'air**      Classe : NK  
Part en % : 1 – 2,5%

**Classe de pollution des eaux**      WGK 1 (Autoévaluation) – peu dangereux pour l'eau

**16. Autres informations**

**Responsabilité**      Les indications de cette fiche de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont fournies selon nos meilleures connaissances, mais sans garantie d'exactitude. Nous n'assumerons aucune responsabilité pour quelque dommage, préjudice ou exigence d'indemnisation susceptibles d'intervenir suite à la manipulation, au transport, au stockage du produit ou encore à l'évacuation du produit. Cette fiche de données de sécurité vise exclusivement le produit susmentionné. Lorsque le produit est appliqué comme composante d'autres produits, les données de la présente fiche peuvent ne plus être applicables.

**Phrases R pertinentes**      R 36 : Irritant pour les yeux