

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### 1.) Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial

**TER CELL HEMC**

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Matière première pour matériel de construction, peintures, détergents, produits cosmétiques, médecine, denrées alimentaires, agriculture, produits chimiques, textiles, tabac

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Adresse**

Ter Hell CE Distribution GmbH  
Börsenbrücke 2  
20457 Hamburg  
GERMANY

N° de téléphone +49 (0) 40 30 05 01 - 0

N° Fax +49 (0) 40 33 50 50

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence**

Pour renseignements médicaux (en allemand et anglais):  
+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

### 2.) Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange**

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP

### 3.) Composition / information sur les composants

**Caractérisation chimique**

Hydroxyéthylméthylcellulose

**Identification de substance / produit**

N° CAS 9032-42-2

### 4.) Premiers secours

**Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever vêtements contaminés, imbibés.

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### **Après inhalation**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

### **Après contact cutané**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

### **Après contact oculaire**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

### **Après ingestion**

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

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

### **Agent d'extinction approprié**

Mousse; Dioxyde de carbone; extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Sable

### **Tout danger particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Monoxyde de carbone (CO)

### **Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

## **6.) Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

### **Mesures de prudence relatives aux personnes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la formation de poussières. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Sol très glissant suite au déversement du produit.

### **Mesures de protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

### **Procédé de nettoyage/récupération**

Ramasser mécaniquement. Rincer ultérieurement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

## **7.) Manipulation et stockage**

### **Manipulation**

#### **Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés. Eviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

### Stockage

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le produit dans des récipients fermés.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Agents oxydants

#### Données complémentaires concernant les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

## 8.) Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Valeurs limite d'exposition

N É A N T

### Contrôle de l'exposition

#### Equipement de protection individuel

##### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

##### Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (tel que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

##### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

##### Protection corporelle

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Ne pas inhaler les poussières. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### 9.) Propriétés physiques et chimiques

#### Informations générales

Etat	poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

##### Point d'éclair

Remarque non applicable

##### Densité apparente

Valeur 200 - 500 kg/m<sup>3</sup>

##### Solubilité dans l'eau

Remarque entièrement miscible

##### Soluble dans

Valeur Insoluble dans la plupart des solvants polaires.

##### pH

Valeur 5,5 - 8,0  
Concentration 2 % (eau)

### 10.) Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter

Ne sont pas connues.

#### Substances à éviter

agents d'oxydation forts

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

#### Décomposition thermique

Valeur > 200 °C

### 11.) Informations toxicologiques

#### Expériences issues de la pratique

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires. Le contact avec les yeux peut provoquer des irritations dues à l'action abrasive (poussière).

#### Autres données (chapitre 11.)

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### 12.) Informations écologiques

#### Autres effets nocifs

Indications générales

Effets négatifs écologiques non probables si utilisé/manipulé dans les conditions prévues par le fabricant .

#### Autres Données

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

### 13.) Considérations relatives à l'élimination

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

### 14.) Informations relatives au transport

#### Autres données (chapitre 14.)

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse pour le transport routier, ferroviaire, maritime et aérien national / international.

### 15.) Informations réglementaires

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

#### Règlements UE

**Directive 96/82/CE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Remarque

Annexe I, partie 1 + 2 : n'est pas nommé. En ce qui concerne des produits de décomposition se produisant éventuellement voir la chapitre 10.

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : TER CELL HEMC

Version: 2.0.0 / FR

Etablie le : 30.11.2010

### 16.) Autres Données

#### **Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Directive CE 67/548/CE ou 99/45/CE dans leur versions respectives actuellement en vigueur.

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limite pour l'air applicables dans les différents pays dans leur versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leur versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les chapitres respectifs.

#### **Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 b, D-21107 Hamburg

Tél.: +49 40 / 41 92 13 00 Fax: +49 40 / 41 92 13 57 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.