

Date de révision: 2008-09-18

Date d'impression: 2008-09-18

Page 1/2

n.a. = non applicable, n.d. = non déterminé

**1. Identification de la substance ou du produit et de la société/entreprise**

1.1 Nom du produit

**Cybertech Single Coat Bond**

1.2 Fabricant

DE Healthcare Products

Gillingham ME8 OSB UK

Tel: + 44 1634 8787 50

Fax: + 44 1634 8787 51

1.3 Renseignements en cas d'urgence

International:

+ 001 703 527 3887

Emergency:

Chemtrec U.S. (800) 424 9300

**2. Composition/information sur les composants**2.1 **Caractéristiques chimiques**

Adhésive pour des matériaux d'obturation dentaires

**Composants dangereux**

Hydroxyéthyl méthacrylate CAS-No. 868-77-9

36 % Xi, R 36/38, 43

Méthacrylates

50 % Xi, R 36/37/38

**3. Identification des dangers**

Irritant pour les yeux

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

**4. Premiers secours**

Remarques générales:

—

après inhalation:

n.a.

après contact avec la peau:

Laver avec du savon

après contact avec les yeux:

Rincer abondamment avec beaucoup d'eau et consulter un oculiste

après ingestion:

—

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

Moyens d'extinction:

Eau, poudre d'extinction, CO2, sable

Moyens d'extinction à ne pas utiliser:

—

Équipement spécial de sécurité:

—

**6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Les précautions individuelles:

Appliquer le Bond nonpolymérisé avec un pinceau.

Mesures pour la protection

Éviter le contact direct du composite non-polymérisé avec la peau.

de l'environnement:

Les réglementations locales sont à suivre

Méthodes de nettoyage/récupération:

Ramasser avec des moyens absorbants (par ex. des chiffons)

**7. Manipulation et stockage**

Manipulation:

Le mode d'emploi est à suivre. Le produit ne doit pas être appliqué que par des dentistes, des laboratoires dentaires ou selon leurs instructions

Stockage:

Conserver dans un endroit sec et frais, éviter l'exposition à la lumière du soleil

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

Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation

Éviter le contact avec la peau et les yeux

Porter des gants de protection

Les lunettes de sécurité donnent une protection complète

Nom du produit Cybertech Single Coat Bond

Fabricant DE Healthcare Products

**9. Propriétés physico - chimiques**

## 9.1 Indications générales

9.1.1 Aspect Liquide visqueux 9.1.2 Couleur transparent 9.1.3 Odeur –

## 9.2 Indications relevant de la sécurité

Point (intervalle) d'ébullition (°C) n.a.

Point d'éclair (°C) n.a.

pH (concentré) n.a.

Inflammation spontanée n.a.

Danger d'explosion n.a.

Limite d'explosivité inférieure (vol%) n.a.

## 9.3 Autres informations

Densité g/ml 1.2

Solubilité soluble dans l'éthanol

Pression de vapeur n.a.

Viscosité n.d.

**10. Stabilité et réactivité**

En cas de stockage et de manipulation conformes il n'y a aucune réaction dangereuse connue

**11. Informations toxicologiques**

Les essais selon ISO/TR 7405 des adhésifs pour des matériaux d'obturation dentaires ne montrent pas des indications pour des effets indésirables

L'adhésif non-polymérisé peut provoquer des irritations allergiques de la peau

**12. Informations écologiques**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connu avec le bond polymérisé

**13. Considérations relatives à l'élimination**

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée suivant les réglementations locales

**14. Informations relatives au transport**Ne pas classifié comme  
marchandise dangereuse**15. Dispositions réglementaires**

Dispositif médical selon la directive européenne 93/42/EEC

**16. Autres informations**

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

