

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 07.05.2001

revue le : 07.05.2001

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** **VITAPAN Teeth**  
(SYNOFORM, CUSPIFORM, PHYSIODENS)
- **Producteur/fournisseur :**  
VITA Zahnfabrik  
H. Rauter GmbH & Co. KG
- **Postfach 1338**  
**D 79704 Bad Säckingen**
- **Renseignements en cas d'urgence :** Tel.: ++49-(0)7761-562-0

Tel.: ..49/07761/562-0  
Fax.: ..49/07761/562299

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Préparation contenant des polyméthacrylates modifiés, TiO<sub>2</sub> et des pigments
- **Composants dangereux:** néant

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** néant
- **Système de classification :**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Equipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.
- **Indications supplémentaires :** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 07.05.2001

revue le : 07.05.2001

(suite de la page 1)

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Classe de stockage :**
- **Classe VbF :** néant

### 8 Limitation d'exposition et protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel :**
- **Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire.
- **Protection des mains :** Non nécessaire.
- **Protection des yeux :** non nécessaire.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Forme :</b>                                  | solide                                     |
| · <b>Couleur :</b>                                | selon désignation produit                  |
| · <b>Odeur :</b>                                  | inodore                                    |
| · <b>Modification d'état</b>                      |  |
| <b>Point de fusion :</b>                          | non déterminé                              |
| <b>Point d'ébullition :</b>                       | non déterminé                              |
| · <b>Point d'inflammation:</b>                    | non déterminé                              |
| · <b>Auto-inflammation :</b>                      | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>                     | Le produit n'est pas explosif.             |
| · <b>Densité à 20°C:</b>                          | 1,26 g/cm <sup>3</sup>                     |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b> | insoluble                                  |
| · <b>Teneur en solvants : solvants organiques</b> | 0,0 %                                      |

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 07.05.2001

revue le : 07.05.2001

(suite de la page 2)

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales :**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation sous forme non diluée ou en grande quantité.

### 13 Informations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Peut être débarrassé avec les déchets ménagers.

- **Catalogue européen des déchets**

20 01 03	petits déchets en matières plastiques
----------	---------------------------------------

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
- **Polluant marin :** Non

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques  
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- **Phrases S :**  
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) :** néant
- **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

### 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.