

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 03.07.2002

revue le : 27.05.2002

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** *VITA VM 7 VENEERING MATERIAL LIQUID*
- **Code du produit** *BVM50, BVM250*
- **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 :** *Liquide a modeler*
- **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 :** *Rincer à l'eau chaude*
- **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:** *Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.*
- **Équipement 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 :** *Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.*
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Indications supplémentaires :** *Aucune substance dangereuse n'est dédagée.*

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 03.07.2002

revue le : 27.05.2002

(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 :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire.
- **Protection des mains :**



Gants de protection.

- **Protection des yeux :** non nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	inodore

- **Modification d'état**

Point de fusion :	0°C
Point d'ébullition :	100°C

- **Point d'inflammation:** non applicable

- **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa

- **Densité à 20°C:** 1 g/cm³

- **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau :	entièrement miscible
----------------	----------------------

- **Valeur du pH à 20°C:** 5,5

- **Teneur en solvants :**

solvants organiques	0,0 %
----------------------------	-------

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 03.07.2002

revue le : 27.05.2002

(suite de la page 2)

eau :	97,6 %
--------------	--------

· Teneur en substances solides :	0,2 %
---	-------

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

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 :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
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 :**
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

13 Informations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
- **Classe IMDG :** -
- **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 03.07.2002

revue le : 27.05.2002

(suite de la page 3)

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 : non déterminé

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.

F