

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05.04.2002

revue le : 05.04.2002

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** *MASSE EFFET VITA INTERNO*
- **Code du produit** *BI*
- **Producteur/fournisseur :**
*VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG*
- **Renseignements en cas d'urgence :** *Tel.: ++49-(0)7761-562-0*

*Postfach 1338
D 79704 Bad Säckingen*

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

2 Composition/informations sur les composants

- **Nom chimique usuel (ou nom générique)**
- **No CAS Désignation**
Frittes de feldspath, oxydes métalliques fondus
- **Code(s) d'identification**

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** *néant*
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** *néant*

4 Premiers secours

- **Remarques générales :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **après inhalation :** *Veiller à l'apport d'air frais*
- **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. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :**
*Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
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.*
- **Equipement spécial de sécurité :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:**
*Eviter la formation de poussière
En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire*
- **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 : 05.04.2002

revue le : 05.04.2002

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Eviter la formation de poussière.
En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration
- **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 :**
- | |
|-----------------------------|
| Frittes de feldspath |
| VME 6 mg/m ³ |
- **Remarques supplémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
 - **Equipement 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 si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
 - **Protection des mains :**



Gants de protection.

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

9 Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|-----------------------------------|
| · Forme : | poudre |
| · Couleur : | selon désignation produit |
| · Odeur : | inodore |
| · Modification d'état | |
| Point de fusion : | 800°C |
| Point d'ébullition : | non déterminé |
| · Point d'inflammation: | non applicable |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) : | Le produit n'est pas inflammable. |
| · Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. |
| · Densité à 20°C: | 2,4 g/cm ³ |
| · Solubilité dans/miscibilité avec | |
| l'eau : | insoluble |
| solvants organiques | 0,0 % |
| eau : | 0,0 % |

(suite page 3)

F

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05.04.2002

revue le : 05.04.2002

(suite de la page 2)

· **Teneur en substances solides** : 100,0 %

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

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** : 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.

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** :
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- **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.