

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.06.2005

revue le : 10.06.2005

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Imagine h. e. Opak dentin, Dentin, Schneide, Opal, Transpa, Dentin-, Mamelonmodifier, Glasur, Malfarben, Korrektur, Gingiva, PressX Press Schneide
- **Emploi de la substance / de la préparation** Matériel aide pour la technique dentaire
- **Producteur/fournisseur:**
Wieland Dental + Technik GmbH & Co.KG
Schwenninger Str. 13
75179 Pforzheim
Telefon + 49 (07231)-37050, Telefax + 49 (07231)-357959
- **Service chargé des renseignements:** AT (Tel.:+49(0)6007-9176-222

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:** néant

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et 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:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Recourir à un traitement médical.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Pas 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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.06.2005

revue le : 10.06.2005

(suite de la page 1)

* 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Eviter la formation de poussière.
- **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:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker à sec.

* 8 Contrôle de l'exposition/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.
- **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:**
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
Filtre P1
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants:** néant
- **Temps de pénétration du matériau des gants:** néant
- **Protection des yeux:** Pas nécessaire.
- **Protection du corps:** néant

* 9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme:	Poudre
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Inodore

· Changement d'état	
Point de fusion:	ca. 1000°C
Point d'ébullition:	Non déterminé.

· Point d'inflammation:	Non applicable.
--------------------------------	-----------------

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

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

· Densité à 20°C:	ca. 2,40 g/cm ³
--------------------------	----------------------------

· Masse volumique à 20°C:	ca. 750 kg/m ³
----------------------------------	---------------------------

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Insoluble
--------------------------------------------------	-----------

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.06.2005

revue le : 10.06.2005

(suite de la page 2)

· **Teneur en solvants:**· **Teneur en substances solides:** 100 %

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Substances à éviter:** néant
- **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 soumis à aucune 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:** En général non polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· Catalogue européen des déchets

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 02 00	déchets provenant de la FFDU d'autres produits de revêtement (y compris des matériaux céramiques)
08 02 01	déchets de produits de revêtement en poudre

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des 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):** -

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.06.2005

revue le : 10.06.2005

(suite de la page 3)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| · Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux): | |
| · Classe IMDG: | - |
| · Marine Pollutant: | Non |

- | | |
|------------------------------------------------|---|
| · Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR: | |
| · Classe ICAO/IATA: | - |

*

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.

· Identification particulière de certaines préparations:

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

· Prescriptions nationales:

- Classe de pollution des eaux:** En général non 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.

- **Service établissant la fiche technique:** Abteilung Umweltschutz
- **Contact:** Herr Selzer
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

F