

Fiche de données de sécurité UE Transil



Date d'édition / Référence 15.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.03.2005
Date d'impression 15.04.2005 **Fiche no. 1546**

Page 1 de 5

Société Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Principauté de Liechtenstein

1 Nom commercial et fournisseur

- 1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises **Transil**
- 1.2 Application / Emploi Matériau de reproduction à base des silicones deux composants pour le laboratoire dentaire
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Fournisseur
- 1.5 No. secours toxique No. secours toxiques: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein
-

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Préparation du polyvinylsiloxane, polyméthylhydrogensiloxane, silicate et catalyseur
- 2.2 Composants dangereux
No. CAS 69013-23-6 5 % Polyméthylhydrogensiloxane
- 2.3 Autres informations Aucun.
-

3 **Identification des dangers** Un contact direct peut irriter les yeux.

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- 4.2 Contact avec la peau Laver minutieusement au savon et à l'eau.
- 4.3 Ingestion Après ingestion appeler un médecin immédiatement et montrer la fiche de données sécurité. Faire boire beaucoup d'eau. Faire vomir.
- 4.4 Inhalation Exposer à l'air frais.
- 4.5 Autres informations Aucun.
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu
- 5.3 Autres informations Dans des conditions d'incendie, certains composants de ce produit

Fiche de données de sécurité UE Transil



Date d'édition / Référence 15.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.03.2005
Date d'impression 15.04.2005 **Fiche no. 1546**

Page 2 de 5

peuvent se décomposer. Eviter de respirer les fumées.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Nettoyer mécaniquement. Lavar la zone avec du savon et de l'eau. Ne pas laisser couler les résidus à l'égout ou dans les eaux. Eliminer selon les réglementations locales et nationales.

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit. Conserver hors de la portée des enfants.
- 7.2 Hygiène du travail Une hygiène adéquate est à respecter. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- 7.3 Stockage Doit être conservé à 12-28 °C.
- 7.4 Lieu de stockage Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Maintenir les récipients fermés hermétiquement.
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition
- 8.3 Protection individuelle
- 8.3.1 Protection respiratoire Pas nécessaire.
- 8.3.2 Protection des mains Gants en vinyle
- 8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.
- 8.3.4 Autres Aucun.

9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect liquide visqueux
- 9.2 Couleur incolore
- 9.3 Odeur faible
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
inapplicable
- 9.5 Densité
inconnu

Fiche de données de sécurité UE

Transil



Date d'édition / Référence 15.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.03.2005
Date d'impression 15.04.2005 **Fiche no. 1546**

Page 3 de 5

9.6 Pression de vapeur
inapplicable

9.7 Viscosité
inconnu

9.8 Solubilité
Solubilité dans
insoluble

9.9 pH
inconnu

9.10 Point d'éclair
> 200 °C

9.11 Température d'auto-inflammation
> 400 °C

9.12 Limites d'explosivité
inf.:
sup.:
inapplicable

9.13 Autres informations
Aucune.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique
> 250 °C

10.2 Produits de décomposition dangereux
Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

10.3 Réactions dangereuses
Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

10.4 Autres informations
Aucun.

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë
DL50 pour le rat: > 2'000 mg/kg

11.2 Toxicité chronique
Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition, qui ne peut être qu'accidentelle dans les conditions normales d'utilisation.
Un contact direct peut irriter les yeux. Peau: l'exposition répétée ou prolongée peut provoquer des irritations légères.

11.3 Autres informations
Eviter le contact avec les yeux.

12 Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.
presque insoluble
Ce produit n'est pas dégradable dans l'environnement.
Ne pas rejeter dans les égouts ou les eaux naturelles.

Fiche de données de sécurité UE

Transil



Date d'édition / Référence

15.04.2005 hot

Remplace l'édition du

31.03.2005

Date d'impression

15.04.2005 **Fiche no. 1546**

Page 4 de 5

13 Elimination

Acheminer dans une usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.

13.1 EU waste key

07 02 17

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

14.1 Transport par terre

ADR
Code class.

RID

Numéro UN
Groupe d'emball.
Désignation officielle

Code Kemler

14.2 Transport maritime

ADNR

IMDG

Numéro UN
EMS
Groupe d'emball.
Désignation officielle

MFAG

14.3 Transport aérien

OACI / IATA-DGR
Numéro UN
Désignation officielle

Subsidiary Risk
Labels
Groupe d'emball.
Instructions d'emballage

Avion de passagers

max.
Instructions d'emballage

Avion-Cargo

max.

14.4 Autres informations

Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15 Informations réglementaires

Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE et la "prescription sur les matières dangereuses".

15.1 No. UN

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. UE

15.4 Symboles de danger

15.5 Indications de danger

Fiche de données de sécurité UE

Transil



Date d'édition / Référence 15.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.03.2005
Date d'impression 15.04.2005 **Fiche no. 1546**

Page 5 de 5

15.6 Phrases R
15.7 Phrases S
15.8 Valeur VME --- ml/m³ (ppm)
15.9 Classification BVD (CH) ---
15.10 VbF (D) ---
15.11 Autres informations Aucun.

16 Autres informations Version: 2

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.

Cette fiche de données de sécurité a été établie avec l'aide de 'ChemManager',
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Suisse

91/155/CEE