

Date d'édition / Référence 11.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.07.2003
Date d'impression 11.04.2005 **Fiche no. 1521**

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 **Double Take, Base et Activateur**
- 1.2 Application / Emploi Silicone de reproduction
- 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 polydiméthylsiloxane vinylique, dioxyde de silicium,
catalyseur et colorants alimentaires
- 2.2 Composants dangereux
- 2.3 Autres informations Aucun.
-

3 Identification des dangers

Aucune, si utilisé conformément à sa destination. Empêcher toute ingestion accidentelle.

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

Date d'édition / Référence 11.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.07.2003
Date d'impression 11.04.2005 **Fiche no. 1521**

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 A conserver à température ambiante (2-28 °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.
- 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 bleu ou blanc
- 9.3 Odeur faible
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
inapplicable
- 9.5 Densité 1.24 g/cm³ (20°C)
- 9.6 Pression de vapeur
inapplicable

Date d'édition / Référence 11.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.07.2003
Date d'impression 11.04.2005 **Fiche no. 1521**

Page 3 de 5

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 aigüe	Pas études toxicologique pour ce produit.
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.
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.

Date d'édition / Référence 11.04.2005 hot
 Remplace l'édition du 31.07.2003
 Date d'impression 11.04.2005 **Fiche no. 1521**

13 Elimination Acheminer dans une usine d'incinération de déchets spéciaux, 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 RID
 Code class.
 Numéro UN Code Kemler
 Groupe d'emball.
 Désignation officielle

14.2 Transport maritime ADNRM IMDG
 Numéro UN
 EMS MFAG
 Groupe d'emball.
 Désignation officielle

14.3 Transport aérien OACI / IATA-DGR
 Numéro UN
 Désignation officielle
 Subsidiary Risk
 Labels
 Groupe d'emball.
 Avion de passagers Instructions d'emballage
 max.
 Avion-Cargo Instructions d'emballage
 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

Double Take, Base et Activateur



Date d'édition / Référence 11.04.2005 hot
Remplace l'édition du 31.07.2003
Date d'impression 11.04.2005 **Fiche no. 1521**

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