

Fiche de données de sécurité UE

SR Ivocap Plus Polymer



Date d'édition / Référence 07.06.2005 hot
Remplace l'édition du 30.09.2004
Date d'impression 07.06.2005 **Fiche no. 1218**

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 **SR Ivocap Plus Polymer**
- 1.2 Application / Emploi Résine de base
- 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 > 90% Polyméthylméthacrylate (CAS No. 9011-14-7)
8 % Copolymère et Catalyseur
- 2.2 Composants dangereux
No. CAS 94-36-0 < 1.5 % Péroxyde de benzoyle
Xi: Irritant. R36: Irritant pour les yeux. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 2.3 Autres informations Aucun.

3 Identification des dangers

Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
L'accumulation de poussières

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 Faire boire beaucoup d'eau.
- 4.4 Inhalation Exposer à l'air frais.
- 4.5 Autres informations En cas d'irritation respiratoire, appeler un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Poudre pour l'extinction.
Dioxyde de carbone.
Eau nébulisée.

Date d'édition / Référence 07.06.2005 hot
Remplace l'édition du 30.09.2004
Date d'impression 07.06.2005 **Fiche no. 1218**

Page 2 de 5

5.2 Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

5.3 Autres informations Aucun.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Nettoyer mécaniquement.
Éliminer selon les réglementations locales et nationales.

7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation Éviter l'accumulation de poussières.
Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit.
Conserver hors de la portée des enfants.

7.2 Hygiène du travail Éviter de respirer les poussières
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 Éviter l'exposition à la lumière solaire directe.

7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Les poussières dans l'air peuvent être explosives.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Équipements techniques Prévoir une ventilation locale adéquate.

8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Valeur limite d'exposition recommandée par les Producteurs : 10 mg/m³.

8.3 Protection individuelle

8.3.1 Protection respiratoire Dans les atmosphères empoussiérées, utiliser un appareil de protection respiratoire filtrant pour poussières adéquates.
Éviter de respirer les poussières

8.3.2 Protection des mains Gants.

8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.

8.3.4 Autres Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect poudre

9.2 Couleur blanc ou rose

9.3 Odeur faible

9.4 Changement d'état

Contrôlé selon:

Date d'édition / Référence 07.06.2005 hot
Remplace l'édition du 30.09.2004
Date d'impression 07.06.2005 **Fiche no. 1218**

Page 3 de 5

9.5 Densité 1.2 g/cm³ (20°C)

9.6 Pression de vapeur
inapplicable

9.7 Viscosité
inapplicable

9.8 Solubilité
Solubilité dans
insoluble

9.9 pH non applicable

9.10 Point d'éclair > 250 °C

9.11 Température d'auto-inflammation > 400 °C

9.12 Limites d'explosivité
inf.:
sup.:
non déterminé

9.13 Autres informations Aucune.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique > 250 °C

10.2 Produits de décomposition dangereux Ce produit peut se décomposer à température élevée en générant des vapeurs qui peuvent être irritantes (Méthacrylate de méthyle).
Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

10.3 Réactions dangereuses aucun connu

10.4 Autres informations Aucun.

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë Peroxyde de benzoyle: DL50 par voie orale pour le rat: > 7'710 mg/kg.
Polyméthylméthacrylate: DL50 par voie orale pour le rat: > 10'000 mg/kg.

11.2 Toxicité chronique Une réaction allergique est rare chez les individus prédisposés.
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 Les poussières peuvent irriter les yeux.

Date d'édition / Référence 07.06.2005 hot
 Remplace l'édition du 30.09.2004
 Date d'impression 07.06.2005 **Fiche no. 1218**

12 Informations écologiques Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.
 presque insoluble

13 Elimination Brûler dans un incinérateur approprié dans des conditions bien contrôlées conformément aux réglementations locales et nationales.

13.1 EU waste key 20 01 39

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 ADNR 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 est un produit médical suivant la directive européenne 93/42.
 Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.

15.1 No. UN

15.2 Prescriptions nationales

Date d'édition / Référence 07.06.2005 hot
Remplace l'édition du 30.09.2004
Date d'impression 07.06.2005 **Fiche no. 1218**

Page 5 de 5

15.3	No. UE	---
15.4	Symboles de danger	Xi 
15.5	Indications de danger	Xi: Irritant. Contient Péroxyde de benzoyle.
15.6	Phrases R	R: 36-43 36 Irritant pour les yeux. 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
15.7	Phrases S	
15.8	Valeur VME	10 mg/m ³ ml/m ³ (ppm)
15.9	Classification BVD (CH)	---
15.10	VbF (D)	
15.11	Autres informations	Aucun.

16	Autres informations	Version: 3
-----------	----------------------------	------------

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.
