

Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN Liquide de modelage



Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot
Remplace l'édition du 31.01.2001
Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1342**

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 **IPS d.SIGN Liquide de modelage**
- 1.2 Application / Emploi Céramique
- 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 Mélange en l'eau, l'alcool et chlorure
- 2.2 Composants dangereux
- | | |
|-------------------|------------------|
| No. CAS 107-88-0 | < 5 % Alcool |
| No. CAS 7646-85-7 | < 0.2 % Chlorure |
- 2.3 Autres informations Aucun.

3 Identification des dangers Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau. Appeler 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 Emmener à l'air frais.
- 4.5 Autres informations Aucun.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Pas d'exigences particulières.
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu
- 5.3 Autres informations Aucun.

Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot
 Remplace l'édition du 31.01.2001
 Date d'impression 23.03.2005

Fiche no. 1342

Page 2 de 5

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Eponger, essuyer ou absorber immédiatement.
 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
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Pas nécessaire.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Pendant le mélange il est recommandé d'utiliser une ventilation extractive locale.
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Aucune n'est établie.
- 8.3 Protection individuelle
 - 8.3.1 Protection respiratoire Dans les zones mal ventilées, utiliser un appareil de protection respiratoire.
 - 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
- 9.2 Couleur incolore
- 9.3 Odeur sans odeur
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
- 9.5 Densité 1 g/cm³
- 9.6 Pression de vapeur inapplicable
- 9.7 Viscosité non déterminée

Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot
Remplace l'édition du 31.01.2001
Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1342**

Page 3 de 5

9.8 Solubilité

Solubilité dans

miscible

9.9 pH

ca. 4

9.10 Point d'éclair

> 150 °C

9.11 Température d'auto-inflammation

inapplicable

9.12 Limites d'explosivitéinf.:
sup.:
inapplicable**9.13 Autres informations**

Aucune.

10 Stabilité et réactivité**10.1 Décomposition thermique**

Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

10.2 Produits de décomposition dangereux

Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.3 Réactions dangereuses

Aucun.

10.4 Autres informations

Aucun.

11 Informations toxicologiques**11.1 Toxicité aiguë**

pas toxique

11.2 Toxicité chronique

Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer un dessèchement ou une irritation de la peau.

11.3 Autres informations

Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.

12 Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.

13 Elimination

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

13.1 EU waste key

18 01 06

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN Liquide de modelage



Date d'édition / Référence

23.03.2005 hot

Remplace l'édition du

31.01.2001

Date d'impression

23.03.2005 **Fiche no. 1342**

Page 4 de 5

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 ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.

Ce produit est un produit médical suivant la directive européenne 93/42.

15.1 No. UN

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. UE

15.4 Symboles de danger

15.5 Indications de danger

15.6 Phrases R

15.7 Phrases S

15.8 Valeur VME

15.9 Classification BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Autres informations

Aucun.

Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN Liquide de modelage



Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot

Remplace l'édition du 31.01.2001

Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1342**

Page 5 de 5

16 Autres informations

Version: 3

Changement: 13.1

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