

Fiche de données de sécurité

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving

Date d'édition / Référence 28.09.2007 lise / Version 2
Remplace l'édition du 02.09.2005 hot
Date d'impression 08.10.2008 **Fiche no. 1614**

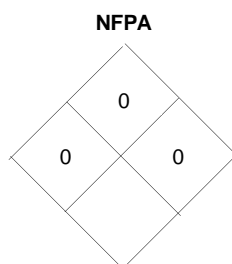
Page 1 de 5

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 e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving**



HMIS	
H	0
F	0
R	0
C	

1.2 Application / Emploi

Céramique

1.3 Fabricant

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan
Principality of Liechtenstein (FL)

1.4 Fournisseur

Ivoclar Vivadent, Inc.
175 Pineview Drive, Amherst NY 14228, USA
2785 Skymark Ave., Unit 1 Mississauga, ON L4W4Y3, Canada
MSDS prepared by Andejeet Gulati. Tel. No. 716 691-0010

1.5 24 heures téléphone d'appel d'urgence
Assistance général FDS

No.secours toxique USA- Infotrac: 1-800-535-5053
No.secours toxique Canada - Canutec: 1-613-996-6666
US: 1-800-533-6825
Canada: 1-800-263-8182

2 Composition

2.1 Caractérisation chimique

Mélange en l'eau et dérivé de cellulose

2.2 Composants dangereux

Aucun.

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

Pas d'exigence spécifique.

4.2 Contact avec la peau

Pas d'exigence spécifique.

4.3 Ingestion

Pas d'exigence spécifique.

Fiche de données de sécurité

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving

Date d'édition / Référence 28.09.2007 lise / Version 2
Remplace l'édition du 02.09.2005 hot
Date d'impression 08.10.2008 **Fiche no. 1614**

Page 2 de 5

4.4 Inhalation Pas d'exigence spécifique.

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

Contrôlé selon:

5.3 Point d'éclair

5.4 Température d'auto-inflammation

Non applicable.

5.5 Limites d'explosivité

inf.:
sup.:
inapplicable

5.6 Autres informations Aucun.

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 Stocker dans un endroit sec.

7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Aucun.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Contrôle de l'exposition Pas d'exigences particulières.

8.2 Valeurs limites d'exposition Aucune n'est établie.

8.3 Contrôle de l'exposition professionnelle

8.3.1 Protection respiratoire Pas nécessaire.

8.3.2 Protection des mains Pas nécessaire.

Fiche de données de sécurité

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving

Date d'édition / Référence 28.09.2007 lise / Version 2
Remplace l'édition du 02.09.2005 hot
Date d'impression 08.10.2008 **Fiche no. 1614**

Page 3 de 5

8.3.3 Protection des yeux Une protection oculaire ne devrait pas être nécessaire.

8.3.4 Autres Aucun.

8.4 Contrôle de l'exposition de
l'environnement

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

non applicable

9.7 Viscosité

non déterminée

9.8 Solubilité

Solubilité dans l'eau

miscible

9.9 pH ca. 4

9.10 Autres informations

Coeff. de part. n-octanol/eau

Taux d'évaporation

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 Conditions / matières à éviter Aucun.

10.4 Autres informations Aucun.

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë Pas toxique.

Fiche de données de sécurité

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving

Date d'édition / Référence 28.09.2007 lise / Version 2
Remplace l'édition du 02.09.2005 hot
Date d'impression 08.10.2008 **Fiche no. 1614**

Page 4 de 5

11.2 Toxicité chronique Aucun danger connu.

11.3 Autres informations Aucun.

12 Informations écologiques

12.1 Écotoxicité Pas de données disponibles.

12.2 Mobilité Pas de données disponibles.

12.3 Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles.

12.4 Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles.

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

13 **Elimination** Se conformer aux réglementations locales et nationales.

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	---		
Polluant marin			

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 "Gefahrstoffverordnung".

Fiche de données de sécurité

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid
allround/carving

Date d'édition / Référence 28.09.2007 lise / Version 2
Remplace l'édition du 02.09.2005 hot
Date d'impression 08.10.2008 **Fiche no. 1614**

Page 5 de 5

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

This product is classified as a medical device under US and Canadian regulations and has been reviewed by the US Food and Drug Administration and Health Canada.

15.1 Prescriptions nationales

15.2 NFPA Storage

15.3 Autres informations Aucun.

16 Autres informations

Version: 2
Changement: 1.5

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

