

Date d'édition / Référence 29.10.2007 lise / Version 1
Remplace l'édition du
Date d'impression 29.10.2007 **Fiche no. 1712**

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 Glaze Spray**
- 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 toxique: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein
-

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Poudre de céramique en SiO₂, Al₂O₃, K₂O, Na₂O
- 2.2 Composants dangereux
No. CAS 75-28-5 Isobutane
R12: Extrêmement inflammable.
- 2.3 Autres informations Ne pas utiliser intra-orale
-

3 Identification des dangers Extrêmement inflammable.**4 Premiers secours**

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau (10-15 min.). Consulter un médecin.
- 4.2 Contact avec la peau Laver avec de l'eau.
- 4.3 Ingestion Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.
- 4.4 Inhalation Exposer à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer la fiche de données sécurité).
- 4.5 Autres informations Aucun.
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone, sable, mousse, poudre
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau direct.
- 5.3 Autres informations Aucun.
-

Date d'édition / Référence 29.10.2007 lise / Version 1
 Remplace l'édition du
 Date d'impression 29.10.2007 **Fiche no. 1712**

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

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit.
- 7.2 Hygiène du travail Une hygiène adéquate est à respecter.
- 7.3 Stockage Ne pas exposer à la lumière solaire directe.
A conserver à température ambiante (2-28 °C)
- 7.4 Lieu de stockage Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Stocker loin de toute source d'ignition ou de chaleur.
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Prévoir une ventilation locale adéquate. Maintenir les concentrations dans l'air en dessous des valeurs limites d'exposition.
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition non déterminée
- 8.3 Protection individuelle
 - 8.3.1 Protection respiratoire Aérosol: Ne pas respirer les fumées/aérosols.
Dans les zones mal ventilées, utiliser un appareil de protection respiratoire purifiant l'air (type A).
 - 8.3.2 Protection des mains Pas nécessaire.
 - 8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité
 - 8.3.4 Autres Une fontaine oculaire doit être située dans la zone même de travail.

9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect gaz liquéfié
- 9.2 Couleur incolore
- 9.3 Odeur pratiquement inodore
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
inapplicable
- 9.5 Densité
- 9.6 Pression de vapeur
- 9.7 Viscosité inapplicable

Date d'édition / Référence 29.10.2007 lise / Version 1
Remplace l'édition du
Date d'impression 29.10.2007 **Fiche no. 1712**

Page 3 de 5

9.8 Solubilité

9.9 pH non applicable
9.10 Point d'éclair - 83 °C
9.11 Température d'auto-inflammation 460 °C
9.12 Limites d'explosivité inf.:
sup.:
9.13 Autres informations Aucune.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique Conditions à éviter (voir 7.1 - 7.5)
10.2 Produits de décomposition dangereux Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
10.3 Réactions dangereuses Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
10.4 Autres informations Aucun.

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë Ne pas respirer les fumées. Symptômes possibles d'une surexposition: effets narcotiques.
Le liquide au contact de la peau et les yeux peut, par évaporation, provoquer des gelures dues à un refroidissement rapide.
11.2 Toxicité chronique
11.3 Autres informations Une surexposition peut irriter les yeux et les voies respiratoires.

12 Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.
Aucune bioconcentration n'est envisagée du fait de la volatilité et de la dégradabilité du produit.

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 16 05 05
13.2 Swiss waste code ---
13.3 Origin Zahnarztpraxis

14 Transport

Fiche de données de sécurité UE

IPS e.max Ceram Glaze Spray



Date d'édition / Référence 29.10.2007 lise / Version 1
Remplace l'édition du
Date d'impression 29.10.2007 **Fiche no. 1712**

Page 4 de 5

14.1	Transport par terre	ADR	2.1	RID	2.1
		Code class.	5A		
		Numéro UN	1950	Code Kemler	
		Groupe d'emball.	---		
		Désignation officielle			
14.2	Transport maritime	ADNR	2.1	IMDG	32-04
		Numéro UN	1950		
		EMS	F-D, S-U	MFAG	---
		Groupe d'emball.	---		
		Désignation officielle		Aerosols, inflammable	
14.3	Transport aérien	OACI / IATA-DGR		Class 2.1	
		Numéro UN		1950	
		Désignation officielle		Aerosols, inflammable	
		Subsidiary Risk		---	
		Labels		Flamm. Gas	
		Groupe d'emball.		---	
	Avion de passagers	Instructions d'emballage		203	
		max.		75 kg	
	Avion-Cargo	Instructions d'emballage		203	
		max.		150 kg	
14.4	Autres informations	Aucun.			

15 Informations réglementaires

Ce produit nécessite la classification selon les critères de la "Gefahrstoffverordnung".

15.1 No. UN 1950

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. UE ---

15.4 Symboles de danger **F+**



15.5 Indications de danger F+: Extrêmement inflammable. Contient Isobutane.

15.6 Phrases R **R: 12**
12 Extrêmement inflammable.

15.7 Phrases S **S: 9-16**
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

15.8 Valeur VME

Fiche de données de sécurité UE

IPS e.max Ceram Glaze Spray



Date d'édition / Référence 29.10.2007 lise / Version 1
Remplace l'édition du
Date d'impression 29.10.2007 **Fiche no. 1712**

Page 5 de 5

15.9 Classification BVD (CH) ---
15.10 VbF (D)
15.11 Autres informations Aucun.

16 Autres informations Version: 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