

Fiche de données de sécurité UE

Targis Gel



Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 26.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1172**

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 **Targis Gel**
- 1.2 Application / Emploi Matériau pour couronnes et bridges - système
- 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 > 90 % glycérine (CAS No. 56-81-5), dioxyde de silicium et oxyde d'aluminium
- 2.2 Composants dangereux Aucun.
- 2.3 Autres informations Aucun.

3 Identification des dangers Aucune.**4 Premiers secours**

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau.
- 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 En cas de malaise, consulter un médecin (montrer la fiche de données sécurité).

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 Aucun.

Fiche de données de sécurité UE

Targis Gel



Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 26.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1172**

Page 2 de 5

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Nettoyer mécaniquement.
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 Eviter l'exposition à la lumière.
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Pas nécessaire.
-

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 ACGIH (USA) TLV (Threshold Limit Value), TWA-8 heures : 10 mg/m³.
- 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 Gel
- 9.2 Couleur blanc cassé
- 9.3 Odeur Pratiquement inodore
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:

- 9.5 Densité inapplicable
- 9.6 Pression de vapeur inapplicable
- 9.7 Viscosité non déterminée

Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 26.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1172**

Page 3 de 5

9.8 Solubilité

Solubilité dans

soluble

9.9 pH

non déterminée

9.10 Point d'éclair

> 150 °C

9.11 Température d'auto-inflammation

> 400 °C

9.12 Limites d'explosivitéinf.:
sup.:
non déterminé**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**

DL50 pour le rat: >10'000 mg/kg

11.2 Toxicité chroniqueUne exposition prolongée ou répétée peut provoquer un dessèchement ou une irritation de la peau.
Eviter l'ingestion, l'exposition prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée.**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 usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.

13.1 EU waste key

16 05 06

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

Fiche de données de sécurité UE

Targis Gel



Date d'édition / Référence

18.03.2005 hot

Remplace l'édition du

26.01.2001

Date d'impression

18.03.2005 **Fiche no. 1172**

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.

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

Targis Gel



Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 26.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1172**

Page 5 de 5

16 Autres informations

Version: 3
Changement: 2.2 / 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