

5.3

Autres informations

Targis Gel Fiche de données de sécurité UE Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot Remplace l'édition du 26.01.2001 18.03.2005 Date d'impression 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 Targis Gel marchandises 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 No. secours toxiques: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40 1.5 No. secours toxique Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein 2 Composition 2.1 Mélange en > 90 % glycérine (CAS No. 56-81-5), dioxide de silicium Caractérisation chimique 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 Laver minutieusement au savon et à l'eau. Contact avec la peau 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 Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre. Moyens d'extinction appropriés 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu

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 Nettoyer mécaniquement.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

7.2 Hygiène du travail Une hygiène a dèquate est à respecté.

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 ACGIH (USA) TLV (Threshold Limit Value), TWA-8 heures : 10

d'exposition 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

in applicable

9.6 Pression de vapeur

inapplicable

9.7 Viscosité

non déterminée

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 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'explosivité inf.: 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 aigüe DL50 pour le rat: >10'000 mg/kg

11.2 Toxicité chronique Une 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

Fiche de données de sécurité UE Targis Gel Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot						ivoclar vivadent	
Remplace l'édition du Date d'impression		26.01.2001				.	
Date	d impression		iche no. 1	172		Page 4 de 5	
14.1	Transport par terre	ADR Code class.			RID		
		Numéro UN Groupe d'emball Désignation offic			Code Kemler		
14.2	Transport maritime	ADNR			IMDG		
		Numéro UN EMS Groupe d'emball Désignation offic			MFAG		
14.3	Transport aérien	OACI / IATA-D Numéro UN Désignation offic					
		Subsidiary Risk Labels Groupe d'emball					
	Avion de passagers	Instructions d'en					
	Avion-Cargo	max. Instructions d'en	ıballage				
14.4	Autres informations	max. Ce produit ne né	cessite au	cune c	lassification 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

ide de 'ChemManager',
Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Suisse

91/155/CEE