

Fiche de données de sécurité UE Systemp.link

Date d'édition / Référence	14.12.2007	lise / Version 4		
Remplace l'édition du	04.11.2005			
Date d'impression	07.07.2009	Fiche no. 1583	Version 4	Page 1 de 5
	Edition		Supprimé	

Société	Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein
---------	--

1 Nom commercial et fournisseur

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Nom commercial / Marquage des marchandises | Systemp.link |
| 1.2 | Application / Emploi | Ciment provisoire |
| 1.3 | Fabricant | Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com |
| | Fournisseur | |
| 1.4 | No. secours toxique | |
| | Officiel | No. secours toxiques: +423 / 235 35 35
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein |
-

2 Identification des dangers

Matériau non polymérisé: Un contact direct peut irriter les yeux et la peau. L'emploi de ce matériau n'est pas conseillé en cas d'allergie connue à l'un de ses composants.

3 Composition

- | | | |
|-----|--------------------------|--|
| 3.1 | Caractérisation chimique | Pâte en Diméthacrylate, charge minérale, initiateurs, stabilisateurs et colorants |
| 3.2 | Composants dangereux | |
| | No. CAS 94-36-0 | <1 % Péroxyde de benzoyle
No. EINECS/ELINCS: 202-327-6
Xi: Irritant. E: Explosif. R2: Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R36: Irritant pour les yeux. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| | | < 56 % Diméthacrylates (CAS No. 76558-74-2 et 25852-47-5)
Xi: Irritant. R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. |
| 3.3 | Autres informations | Aucune. |
-

4 Premiers secours

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 4.1 | Contact avec les yeux | Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| 4.2 | Contact avec la peau | Laver minutieusement à l'eau. |
| 4.3 | Ingestion | Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse. |

Fiche de données de sécurité UE Systemp.link

Date d'édition / Référence	14.12.2007	lise / Version 4		
Remplace l'édition du	04.11.2005			
Date d'impression	07.07.2009	Fiche no. 1583	Version 4	Page 2 de 5
	Edition		Supprimé	

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 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 | Aucune. |
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nettoyer mécaniquement.
Éliminer 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 | A conserver à température ambiante (2-8 °C) |
| 7.4 | Lieu de stockage | Éviter l'exposition à la lumière.
Stocker dans un endroit frais et sec.
Éviter 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 | Contrôle de l'exposition | Une bonne ventilation générale devrait être suffisante. |
| 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 | Gants en caoutchouc.
Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate.
Vérifier la durée de pénétration pour un type spécifique de gant avec le fabricant des gants. |
| 8.3.3 | Protection des yeux | Lunettes de sécurité. |
| 8.3.4 | Autres | Aucun. |

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.link

Date d'édition / Référence	14.12.2007	lise / Version 4		
Remplace l'édition du	04.11.2005			
Date d'impression	07.07.2009	Fiche no. 1583	Version 4	Page 3 de 5
	Edition		Supprimé	

8.4 Contrôle de l'exposition de l'environnement

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	Pâte	
9.2 Couleur	incolore à jaune pêle	
9.3 Odeur	pratiquement inodore	
9.4 Changement d'état		Contrôlé selon:

	non déterminée	
9.5 Densité		
	Non déterminé€.	
9.6 Pression de vapeur		
	non applicable	
9.7 Viscosité		
	non déterminée	
9.8 Solubilité		
Solubilité dans l'eau	< 0.5 %	
9.9 pH		
	Non déterminée.	
9.10 Point d'éclair	> 150 °C	
9.11 Température d'auto-inflammation		
	non déterminé	
9.12 Limites d'explosivité	inf.:	
	sup.:	
	inapplicable	
9.13 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	Aucune.
10.4 Autres informations	Eviter une exposition du produit à la lumière.

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.link

Date d'édition / Référence	14.12.2007	lise / Version 4		
Remplace l'édition du	04.11.2005			
Date d'impression	07.07.2009	Fiche no. 1583	Version 4	Page 4 de 5
	Edition		Supprimé	

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë

11.2 Toxicité chronique Matériau non polymérisé: un contact cutané prolongé ou fréquent peut provoquer des réactions cutanées allergiques.

11.3 Autres informations

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.
presque insoluble

13 Elimination

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

13.1 Code de déchet UE 20 01 39

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

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.link

Date d'édition / Référence	14.12.2007	lise / Version 4		
Remplace l'édition du	04.11.2005			
Date d'impression	07.07.2009	Fiche no. 1583	Version 4	Page 5 de 5
	Edition		Supprimé	

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 est un produit médical suivant la directive européenne 93/42/CEE.	
15.1	No. UN	---	
15.2	Prescriptions nationales		
15.3	No. EINECS/ELINCS	---	
15.4	Symboles de danger		
15.5	Indications de danger	Contient Peroxyde de benzoyle, Diméthacrylates (CAS No. 76558-74-2 et 25852-47-5).	
15.6	Phrases R		
15.7	Phrases S		
15.8	Valeur AGW	--- ml/m ³ (ppm)	
15.9	Classification BVD (CH)	---	
15.10	VbF (D)	---	
15.11	Autres informations	Aucune.	

16	Autres informations	Version: 4	
-----------	----------------------------	------------	--

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.