

# Fiche de données de sécurité UE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence

20.07.2010

liprt

Remplace l'édition du

20.05.2010

liprt / v1

Date d'impression

20.07.2010

**Fiche no. 1808**

Version 2

Page 1 de 6

Edition

Supprimée

Société

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Principauté du Liechtenstein

## 1 Nom commercial et fournisseur

1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises

**Telio Lab LC**  
**Transpa Incisal et Base**

1.2 Application / Emploi

Matériau de caractérisation photopolymérisable

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 toxique: +423 / 235 33 13

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

## 2 Identification des dangers

Matériau non polymérisé: Un contact direct peut irriter les yeux et la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 3 Composition

3.1 Caractérisation chimique

Pâte en Diméthacrylate, copolymère, dioxyde de silicium, initiateurs, stabilisateurs et colorants

3.2 Composants dangereux

No. CAS 72869-86-4 < 30 % Diméthacrylate d'uréthane

No. EINECS/ELINCS: 276-957-5

Xi: Irritant. R36: Irritant pour les yeux. R38: Irritant pour la peau. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

No. CAS 6701-13-9 < 10 % Décaméthylène-diméthacrylate

No. EINECS/ELINCS: 229-745-1

Xi: Irritant. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec 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

# Fiche de données de sécurité UE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence	20.07.2010	liprt		
Remplace l'édition du	20.05.2010	liprt / v1		
Date d'impression	20.07.2010	<b>Fiche no. 1808</b>	Version 2	Page 2 de 6
	Edition		Supprimée	

petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.

4.4 Inhalation Respirer de l'air frais.

4.5 Autres informations Aucune.

## 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 La manipulation de ce produit doit être réservée au personnel convenablement formé.

7.2 Hygiène du travail Une hygiène adéquate est à respecter.

7.3 Stockage A conserver à température ambiante (2-28 °C)

7.4 Lieu de stockage 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.  
Vérifier la temps pénétration pour spécifique type des gant avec fabricant en gants.  
Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate.

8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.

8.3.4 Autres Aucune.

# Fiche de données de sécurité UE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence	20.07.2010	liprt		
Remplace l'édition du	20.05.2010	liprt / v1		
Date d'impression	20.07.2010	<b>Fiche no. 1808</b>	Version 2	Page 3 de 6
	Edition		Supprimée	

8.4 Contrôle de l'exposition de l'environnement Non applicable.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	Pâte	
9.2 Couleur	blanc cassé à crème	
9.3 Odeur	pratiquement inodore	
9.4 Changement d'état		Contrôlé selon:
	---	
9.5 Densité	Non déterminée.	
9.6 Pression de vapeur	non applicable	
9.7 Viscosité	non déterminée	
9.8 Solubilité		
Solubilité dans l'eau	< 0.1 %	
9.9 pH	Non déterminée.	
9.10 Point d'éclair	non applicable	
9.11 Température d'auto-inflammation	non déterminé	
9.12 Limites d'explosivité	inf.: sup.: non applicable	
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

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence

20.07.2010

liprt

Remplace l'édition du

20.05.2010

liprt / v1

Date d'impression

20.07.2010

Fiche no. 1808

Version 2

Page 4 de 6

Edition

Supprimée

## 11 Informations toxicologiques

- 11.1 Toxicité aiguë DL50 pour le rat: > 5000 mg/kg
- 11.2 Toxicité chronique Matériau non polymérisé: un contact cutané prolongé ou fréquent peut provoquer des réactions cutanées allergiques.
- 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

- 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 Presque insoluble  
Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.

## 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

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence

20.07.2010

liprt

Remplace l'édition du

20.05.2010

liprt / v1

Date d'impression

20.07.2010

Fiche no. 1808

Version 2

Page 5 de 6

Edition

Supprimée

14.3	Transport aérien	OACI / IATA-DGR	---
		Numéro UN	---
		Désignation officielle	---
		Risque subsidiaire	---
		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 dispositif médical suivant la directive européenne 93/42/CEE.

Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.

15.1 No. UN

---

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. EINECS/ELINCS

---

15.4 Symboles de danger

**Xi**



15.5 Indications de danger

15.6 Phrases R

**R: 43-36/38**

43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

15.7 Phrases S

**S: 24-28-37**

24

Éviter le contact avec la peau.

28

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec ... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).

37

Porter des gants appropriés.

15.8 Valeur AGW

15.9 Classification BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Autres informations

Aucune.

## Fiche de données de sécurité UE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal et Base



Date d'édition / Référence	20.07.2010	liprt		
Remplace l'édition du	20.05.2010	liprt / v1		
Date d'impression	20.07.2010	<b>Fiche no. 1808</b>	Version 2	Page 6 de 6
	Edition			Supprimée

### 16 Autres informations

Pas d'autres informations.

*Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données de 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

Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)