

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

20.07.2010 liprt
20.05.2010 liprt / v1
20.07.2010 **Scheda no. 1808** Versione 2

Pagina 1 di 6

Editata

Cancellato

Azienda Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base

1.2 Applicazione / Uso

Materiale per caratterizzazione fotoindurente

1.3 Produttore

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com

Fornitore

1.4 Telefono per emergenza

Ufficiale

Telefono per emergenza: +423 / 235 33 13
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identificazione di pericoli

Materiale non indurito: Un contatto diretto può causare un'irritazione oculare e la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

3 Composizione

3.1 Caratterizzazione chimica

Pasta di dimetacrilato, copolimero, biossido di silicio altamente disperso, iniziatori, stabilizzatori e pigmenti

3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

No. CAS 72869-86-4 < 30 % Dimetacrilato di uretano

No. EINECS/ELINCS: 276-957-5

Xi: Irritante. R36: Irritante per gli occhi. R38: Irritante per la pelle. R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

No. CAS 6701-13-9 < 10 % Decametildimetacrilato

No. EINECS/ELINCS: 229-745-1

Xi: Irritante. R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

3.3 Altre informazioni

Nessuno.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare con acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua.

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza

20.07.2010

liprt

Sostituisce la versione del

20.05.2010

liprt / v1

Data di stampa

20.07.2010

Scheda no. 1808

Versione 2

Pagina 2 di 6

Editata

Cancellato

-
- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 4.3 | Ingestione | Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione. |
| 4.4 | Inalazione | Transportare all'aria aperta. |
| 4.5 | Altre informazioni | Nessuno. |
-

5 Antincendio

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 5.1 | Mezzi di spegnimento | Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici. |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Nessuno conosciuto |
| 5.3 | Altre informazioni | Nessuno. |
-

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Pulire meccanicamente.
Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

7 Manipolazione e magazzinaggio

- | | | |
|-----|---|--|
| 7.1 | Manipolazione | Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto. |
| 7.2 | Igiene industriale | Utilizzare mezzi d'igiene adeguati. |
| 7.3 | Magazzinaggio | Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C |
| 7.4 | Luogo di magazzino | Evitare l'esposizione ai raggi. |
| 7.5 | Protezione contro l'incendio e l'esplosione | Non richiesta. |
-

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- | | | |
|-------|--|--|
| 8.1 | Controlli dell'esposizione | Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente. |
| 8.2 | Valori limite d'esposizione | Dati ufficiali non disponibili. |
| 8.3 | Controlli dell'esposizione professionale | |
| 8.3.1 | Protezione dell'apparato respiratorio | Non richiesto. |
| 8.3.2 | Protezione delle mani | Guanti.
Verificare il tempo penetrante per guanto specifico con produttore di guanti.
I tradizionali guanti non forniscono protezione dalla sensibilizzazione verso i metacrilati. |
| 8.3.3 | Protezione degli occhi | Occhiali di sicurezza. |
| 8.3.4 | Altre | Nessuno. |

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza

20.07.2010

liprt

Sostituisce la versione del

20.05.2010

liprt / v1

Data di stampa

20.07.2010

Scheda no. 1808

Versione 2

Pagina 3 di 6

Editata

Cancellato

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale Irrelevante.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Pasta	
9.2	Colore	da biancastro a crema	
9.3	Odore	praticamente senza odore	
9.4	Cambiamento dello stato	---	Controllo secondo:
9.5	Densità	Non determinato.	
9.6	Tensione di vapore	non applicabile	
9.7	Viscosità	non determinata	
9.8	Solubilità		
	Solubilità in acqua	< 0.1 %	
9.9	pH	Non determinata.	
9.10	Punto di infiammabilità	non applicabile	
9.11	Temperatura di auto-accensione	non determinata	
9.12	Limiti di esplosione	minimo: massimo: non applicabile	
9.13	Altre informazioni		
	Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua		
	Velocità di evaporaz.	Nessuno.	

10 Stabilità e reattività

10.1	Decomposizione termica	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo.
10.3	Condizioni / materie da evitare	Nessuno.
10.4	Altre informazioni	Evitare l'esposizione del prodotto della luce.

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

20.07.2010 liprt
20.05.2010 liprt / v1
20.07.2010 **Scheda no. 1808** Versione 2

Pagina 4 di 6

Editata

Cancellato

11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 Tossicità acuta LD50 orale per i ratti: > 5000 mg/kg
- 11.2 Tossicità subacuta / cronica Materiale non indurito: un contatto con la pelle prolungato o ripetuto frequentemente può causare reazioni cutanee allergiche.
- 11.3 Altre informazioni Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

12 Informazioni ecologiche

- 12.1 Ecotossicità Dati non disponibili.
- 12.2 Mobilità Dati non disponibili.
- 12.3 Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili.
- 12.5 Altre informazioni quasi insolubile
Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso

13 Smaltimento

- Trasportare in una discarica approvata o un apposito inceneritore, nelle condizioni approvate delle autorità locali.
- 13.1 Chiave di spazzatura UE 20 01 39

14 Informazioni sul trasporto

- 14.1 Trasporto via terra
- | | | | |
|--------------------------|-----|---------------|-----|
| ADR | --- | RID | --- |
| Codice class. | --- | | |
| No. UN | --- | Codice Kemler | --- |
| Gruppo di imball. | --- | | |
| Nome di spedizione (PSN) | | | |
- 14.2 Trasporto via mare
- | | | | |
|--------------------------|-----|------|-----|
| ADNR | --- | IMDG | --- |
| No. UN | --- | | |
| EMS | --- | MFAG | --- |
| Gruppo di imball. | | | |
| Nome di spedizione (PSN) | --- | | |
| Inquinante marino | | | |

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

20.07.2010 liprt
20.05.2010 liprt / v1
20.07.2010 **Scheda no. 1808**

Versione 2

Pagina 5 di 6

Editata

Cancellato

14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR	---
		No. UN	---
		Nome di spedizione (PSN)	---
		Subsidiary Risk	---
		Labels	---
		Gruppo di imball.	---
	Aereo passeggeri	Packing Instruction	---
		max.	---
	Aereo da trasporto	Packing Instruction	---
		max.	---
14.4	Altre informazioni	Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.	

15 Informazioni sulla regolamentazione Questo prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE.
Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della CEE.

15.1 No. UN ---

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS ---

15.4 Simbolo di pericolo

Xi



15.5 Indicazione di pericolo

15.6 Frasi di rischio

R: 43-36/38

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 24-28-37

24 Evitare il contatto con la pelle.

28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con ... (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).

37 Usare guanti adatti.

15.8 Valore AGW

15.9 Classificazione BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

Telio Lab LC
Transpa Incisal e Base



Data di compilazione / Referenza

20.07.2010

liprt

Sostituisce la versione del

20.05.2010

liprt / v1

Data di stampa

20.07.2010

Scheda no. 1808

Versione 2

Pagina 6 di 6

Editata

Cancellato

16 Altre informazioni

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

Questo scheda è stata compilata con la Banca dati 'ChemManager'.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG,
Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Svizzera

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)