

EU-Veiligheidsinformatieblad

Light Tray / ultra TRAY

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 1 van 6
	Herzien		Geschrapt	

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

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

- 1.1 Produktnaam **Light Tray / ultra TRAY**
- 1.2 Toepassing / gebruik Lepelmateriaal
- 1.3 Producent Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com
- Leverancier
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgeval
- Officieel Tel.-nr. voor noodgevallen: +423 / 235 35 35 of 373 40 40, Ivoclar Vivadent AG FL-9494 Schaan, Liechtenstein
-

2 Risico's

Niet-uitgehard materiaal: irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Overgevoeligheid door huidcontact is mogelijk.

3 Samenstelling

- 3.1 Chemische karakteristiek Kunststofplaten van dimethacrylaat, anorganische vulmiddelen, geacryleerde oligomeren, katalysatoren en pigment
- 3.2 Van bestanddelen die bijdragen tot de risico's
- CAS nr. 109-16-0 < 5 % Dimethacrylate
Xi: Irriterend. R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
< 15 % Acrylated oligomers
- 3.3 Overige informatie Geen.
-

4 Eerste-hulp-maatregelen

- 4.1 Contact met de ogen Spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als de irritatie blijft aanhouden.
- 4.2 Huidcontact Grondig wassen met water.
- 4.3 Inslikken In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en dit veiligheidsinformatieblad tonen.
- 4.4 Inademen Toevoer van frisse lucht.

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 2 van 6
	Herzien		Geschrap	

4.5 Overige informatie Indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen en dit veiligheidsinformatieblad tonen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Brandblusmiddelen Waternevel, kooldioxide, schuim, bluspoeder
- 5.2 Te vermijden blusmiddelen Geen bekend.
- 5.3 Overige informatie Bij verbranding van het product ontstaan kooldioxide en koolmonoxide
-

6 **Maatregelen bij accidenteel vrijkomen** Mechanisch opnemen.

7 Hantering en opslag

- 7.1 Hantering Alleen voldoende opgeleid personeel dient dit produkt te hanteren.
- 7.2 Industrieel hygiene Houd de hygiënemaatregelen aan die in het beroep gebruikelijk zijn.
- 7.3 Opslag Bewaren bij 2-28 °C
Bewaar de container droog en in afgesloten toestand, zodat hij beschermd is tegen de inwerking van licht.
- 7.4 Plaats van opslag
- 7.5 Maatregelen tegen brand en explosie Niet noodzakelijk.
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

- 8.1 Technische maatregelen Gebruik alleen met voldoende ventilatie.
- 8.2 Grenswaarden Geen vastgesteld.
- 8.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen
- 8.3.1 Adembescherming Ademmasker. Adem het slijpstof niet in.
- 8.3.2 Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.
- 8.3.3 Bescherming van de ogen Veiligheidsbril.
- 8.3.4 Andere Geen.
- 8.4 Beheersing van milieublootstelling
-

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 3 van 6
	Herzien		Geschraapt	

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1	Voorkomen	Platen	
9.2	Kleur	Wit of roze	
9.3	Geur	Karakteristiek	
9.4	Verandering van aggregaatstoestand		Proefmethode:

9.5	Dichtheid	1.88 g/cm ³ (20°C)	
9.6	Dampdruk		
		Niet bruikbaar.	
9.7	Viscositeit		
		Niet bruikbaar.	
9.8	Oplosbaarheid		
	Oplosbaar in Water	< 0.1 %	
9.9	pH		
		niet van toepassing.	
9.10	Vlampunt	> 150 °C	
9.11	Zelfontbrandingstemperatuur		
		Niet vastgesteld	
9.12	Explosiegrenzen		
		onderste:	
		bovenste:	
		Niet bruikbaar.	
9.13	Overige informatie		
	Verdelingscoëff. n-octanol/water		
	Verdampingssnelheid		
		Geen.	

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1	Thermische ontleding	Bij toepassing volgens bedoeld gebruik: geen.
10.2	Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale condities van opslag en hanteren.
10.3	Gevaarlijke reacties	Geen.
10.4	Overige informatie	Bescherm het product tegen inwerking van licht.

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 4 van 6
	Herzien		Geschraapt	

11 Toxicologische informatie

11.1	Acute toxiciteit	De geschatte orale LD50 voor ratten is > 2000 mg/kg. > 6000 mg/kg
11.2	Chronische toxiciteit	Niet-uitgehard materiaal: langduriger of veelvuldig herhaald contact met de huid kan bij sommige personen allergische huidreacties opwekken.
11.3	Overige informatie	Geen.

11.3	Overige informatie	Geen.
------	--------------------	-------

12 Ecologische informatie

12.1	Ecotoxiciteit	Geen gegevens beschikbaar.
12.2	Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar.
12.3	Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
12.4	Mogelijke bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
12.5	Overige informatie	Wanneer behandeling en gebruik adequaat plaatsvinden, zijn ten aanzien van het milieu geen problemen te verwachten. Praktisch onoplosbaar

13 Verwijdering

		Onder inachtneming van de plaatselijke officiële voorschriften afvoeren naar een hygiënisch afgedekte vuilstortplaats of naar een verbrandingsinstallatie.
13.1	EU afval code	20 01 39

14 Informatie met betrekking tot vervoer

14.1	Weg, spoor	ADR	---	RID	---
		UN Nummer	---	Kemlercode	---
		Verpakkingsgroep	---		
		Proper shipping name			
14.2	Zee	ADNR	---	IMDG	---
		UN Nummer	---		
		EMS	---	MFAG	---
		Verpakkingsgroep			
		Proper shipping name	---		
		Mariene verontreiniging			

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 5 van 6
	Herzien		Geschrap	

14.3	Lucht	ICAO / IATA-DGR	---
		UN Nummer	---
		Proper shipping name	---
		Subsidiary Risk	---
		Labels	---
		Verpakkingsgroep	---
	Passagiersvliegtuig	Verpakkingsinstructies	---
		max.	---
	Vrachtvliegtuig	Verpakkingsinstructies	---
		max.	---
14.4	Overige informatie	Produkt is niet geclassificeerd voor enige vorm van vervoer.	

15 Wettelijk verplichte informatie Het product is kenmerkingsplichtig als bedoeld in de EG-richtlijnen. Het product valt onder EG-richtlijn 93/42 voor medische hulpmiddelen.

15.1 UN nummer ---

15.2 Nationale verordeningen

15.3 EINECS/ELINCS nummer ---

15.4 Gevaarsymbool

Xi



15.5 Gevaarbenaming Xi: Irriterend. Bevat Dimethacrylate, Acrylated oligomers.

15.6 R - zinnen

R: 36/37/38

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

15.7 S - zinnen

S: 26-28

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel ... (aan te geven door de fabrikant).

15.8 AGW (Arbeitsplatzgrenzwert)

15.9 BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Overige wettelijke verplichte informatie Geen.

EU-Veiligheidsinformatieblad

Light Tray / ultra TRAY

Uitgavedatum / Referentie	01.10.2007	lise / Version 4		
In plaats van versie	27.03.2007	lise		
Drukdatum	04.05.2009	Blad nr. 1456	Versie 4	Pagina 6 van 6
	Herzien		Geschrapt	

16 Overige informatie

Versie: 4
Wijzigingen: 1.5

Bovenstaande gegevens beantwoorden onze huidige kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad dient de beschrijving van de producten met het oog op veiligheidseisen. De gegevens moeten niet worden gezien als beweringen over de eigenschappen van het product.

This safety data sheet has been generated with the safety database 'ChemManager'.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG,
Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Switzerland

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)