

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 21.12.2000

data di aggiornamento: 30.11.2000

*	<p>1 <u>Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dati del prodotto • Denominazione commerciale: <u>Triad VLC Provisional Material</u> • Articolo numero: 10.091.00X • MSDS No.: 6103 • Produttore/fornitore: DENTSPLY DeTrey GmbH Eisenbahnstraße 180 D-63303 Dreieich, Tel.: +49/(0)6103/607-0 • Informazioni fornite da: QA (Tel.: +49/(0)6103/607-170) • Informazioni di primo soccorso: Tel.: +49/(0)6103/607-0 		
*	<p>2 <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche chimiche <p>Sostanze pericolose:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">28961-43-5 Ethoxytrimethylolpropantriacyrlat Xi; R 36/37/38</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1 < 10 %</td> </tr> </table>	28961-43-5 Ethoxytrimethylolpropantriacyrlat Xi; R 36/37/38	1 < 10 %
28961-43-5 Ethoxytrimethylolpropantriacyrlat Xi; R 36/37/38	1 < 10 %		
*	<p>3 <u>Indicazione dei pericoli</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificazione di pericolosità: viene meno • Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente: <ul style="list-style-type: none"> • viene meno • Sistema di classificazione: La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa. 		
*	<p>4 <u>Misure di pronto soccorso</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici. • Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. • Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. • Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico. 		
	<p>5 <u>Misure antincendio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita. • Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari. 		
	<p>6 <u>Misure in caso di fuoruscita accidentale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessario. • Misure di protezione ambientale: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. • Metodi di pulitura/assorbimento: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). • Ulteriori indicazioni: Non vengono emesse sostanze pericolose. 		

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 21.12.2000

data di aggiornamento: 30.11.2000

Denominazione commerciale:
Triad VLC Provisional Material

* **7 Manipolazione e stoccaggio**

- **Manipolazione:**
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Nessuno.
- **Classe di stoccaggio:**
- **Classe VbF (ordinanza relativa alle sostanze combustibili):** vien meno

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:**
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non necessario.
- **Guanti protettivi:** Non necessario.
- **Occhiali protettivi:**
Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

- **Forma:** pastoso
 - **Colore:** vario a seconda della colorazione
 - **Odore:** leggero, caratteristico
 - | | Valore/Ambito | Unità | Metodo |
|--|----------------------|--------------|--------------------------------|
| • Cambiamento di stato | | | |
| • Temperatura di fusione/ambito di fusione: | | | non definito |
| • Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: | | > 250 ° C | |
| • Punto di infiammabilità: | | > 150 ° C | |
| • Temperatura di accensione: | | 370 ° C | |
| • Autoaccensione: | | | Prodotto non autoinfiammabile. |
| • Pericolo di esplosione: | | | Prodotto non esplosivo. |
| • Densità: | | | non definito |
| • Solubilità in/Miscibilità con | | | |
| • Acqua: | | | poco e/o non miscibile |
- (continua a pagina 3)

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 21.12.2000

data di aggiornamento: 30.11.2000

Denominazione commerciale:
Triad VLC Provisional Material

(Segue da pagina 2)

- **Tenore del solvente:**
- **Solventi organici:** 0,0 %
- **Contenuto solido:** 58,8 %

10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti
- **Sugli occhi:** Non irritante
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- **Ulteriori dati tossicologici:**
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12 Informazioni ecologiche

- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:**
Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

*** 14 Informazioni sul trasporto**

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- **Trasporto marittimo IMDG:**
- **Classe IMDG:** -
- **Marine pollutant:** No
- **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 21.12.2000

data di aggiornamento: 30.11.2000

Denominazione commerciale:
Triad VLC Provisional Material

* **15 Informazioni sulla regolamentazione**

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.
Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classificazione secondo VbF:** vien meno
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione):
pericoloso

* **16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Scheda rilasciata da:** QA
- **Interlocutore:**
Silvia Ebert - Clinical Research/ QA
C. Parsiegla