

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Trivest, Liquido**

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 106-706

Pagina 1 di 3

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****Identificatore del prodotto**

Trivest, Liquido

**Ulteriori nome commerciale**

Numero di materiale: 106-706-00

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Sistema sanitario.

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Turnstr. 31	
Città:	D-75228 Ispringen	
Telefono:	+49 7231 803 0	Telefax: +49 7231 803 295
E-Mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

**Ulteriori dati**

Numero telefonico di emergenza:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213

16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****Elementi dell'etichetta****Altri pericoli**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Miscela****Caratterizzazione chimica**

Acqua. Diossido di silicio colloidale.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Trivest, Liquido**

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 106-706

Pagina 2 di 3

**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Lavare via i residui con acqua.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie misure speciali.

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere da: gelo.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Protezione degli occhi**

Protegersi gli occhi/la faccia.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	bianco/a
Odore:	caratteristico/a

Valore pH (a 20 °C):

9-10

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione:	(1013 mbar) ca. 100 °C
Densità (a 20 °C):	> 1 kg/l: 1,1-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	mescolabile.
Viscosità / dinamico: (a 20 °C)	20 mPa·s

**Metodo di determinazione****Altre informazioni**

Punto di solidificazione: 0°C

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Tossicità acuta (per via orale): LD50: Ratto. &gt; 15000 mg/kg

**Effetti specifici nell'esame con animali**

Irritazione della pelle: non irritante. Coniglio.

Effetto irritante agli occhi: non irritante. Coniglio.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Trivest, Liquido**

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 106-706

Pagina 3 di 3

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può provocare congelamenti.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*