

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ceraMotion Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Me Standard Modelling Liquid

Data di stampa: 17.10.2012

N. del materiale: 653

Pagina 1 di 4

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

ceraMotion Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Me Standard Modelling Liquid

Ulteriori nome commercialeNumero di materiale: 254-000-02, 254-000-50, 254-000-10, 254-001-02, 254-001-50, 254-001-10,
254-002-02, 254-002-50, 254-002-10**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 803 441 / 443

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Elementi dell'etichetta**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Miscele****Caratterizzazione chimica**

Acqua distillata, Additivo

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelleLavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle,
lavarsi con: calda Acqua.**In seguito a contatto con gli occhi**Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.**In seguito ad ingestione**

Non provocare il vomito.

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ceraMotion Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Me Standard Modelling Liquid

Data di stampa: 17.10.2012

N. del materiale: 653

Pagina 2 di 4

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

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

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

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi.
Non mangiare né bere durante l'impiego.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

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

Metodo di determinazione

Valore pH:	5,6
------------	-----

Cambiamenti in stato fisico

Densità:	0,997 g/cm³
----------	-------------

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ceraMotion Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Me Standard Modelling Liquid

Data di stampa: 17.10.2012

N. del materiale: 653

Pagina 3 di 4

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

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

Ulteriori dati

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE). Non ci sono informazioni disponibili.

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

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Se diluito con sufficiente acqua, può essere smaltito nella normale rete fognaria.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ceraMotion Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Me Standard Modelling Liquid

Data di stampa: 17.10.2012

N. del materiale: 653

Pagina 4 di 4

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