

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Cera rosa per modellare

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 119-150

Pagina 1 di 3

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

Cera rosa per modellare

Ulteriori nome commerciale

Numero di materiale: 119-150-00

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**Classificazione della sostanza o della miscela**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

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

Miscela di idrocarburi aromatici

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

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

In seguito a contatto con gli occhi

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

In seguito ad ingestione

Necessario trattamento medico

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

Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Nebbia d'acqua. Estinguente a secco.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Cera rosa per modellare

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 119-150

Pagina 2 di 3

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Pieno getto d'acqua.

Ulteriori dati

Particolari pericoli risultanti dalla sostanza stessa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas: Monossido di carbonio.

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

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

Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente.

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

dispositivi con aspirazione locale.

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

Non sono necessarie misure speciali.

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

Non respirare i vapori.

Cautela! Metallo/vetro fuso caldo. Evitare il contatto con la pelle.

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:	solido/a, cera.
Colore:	rosa trasparente
Odore:	caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH:	neutrale
------------	----------

Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità:	ca. 220 °C	DIN ISO 2592
Temperatura di accensione:	> 300 °C	
Densità (a 20 °C):	0,9 g/cm ³	
Idrosolubilità:	insolubile	

Altre informazioni

Punto di solidificazione: 54 - 56°C (DIN/ISO 2207)

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

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Cera rosa per modellare

Data di stampa: 05.09.2012

N. del materiale: 119-150

Pagina 3 di 3

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Ulteriori dati**

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

Solubilità in acqua (g/l): insolubile

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

Può provocare congelamenti.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200301 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non differenziati

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.)