

# Scheda di dati di sicurezza

secondo la direttiva della Commissione 91/155/CEE e 93/112/CE

## 1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

### 1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato

cere dentali per la tecnica di fusione, di immersione e cere speciali corrispondente al elenco 265-0713

### 1.2 Elementi identificatori della società/impresa

YETI DENTALPRODUKTE GMBH  
Industriestr. 3, 78234 Engen, Germania  
Tel.: 0049 - 7733 / 9410-11

## 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione delle cere carboidrate micro cristalline paraffiniche, cere naturale, resine e parzialmente esterente carboidrate.

## 3. Indicazioni dei pericoli

Pericolo d'incendio - Proteggere la cera da fiamma aperta e tenere lontano da oggetti caldi.

## 4. Misure di pronto soccorso

Nel caso che spruzzasse la cera nei occhi o sulla palpebra è immediatamente da gocciolare Paraffinum liquidum medica.

Nel caso di scottatura o d'inghiottimento di una quantità maggiore è da consultare il medico o l'infermeria esibendo la scheda presente.

## 5. Misure antincendio

- estintore a schiuma
- estintore a polvere
- Kohlendioxyd

### **Non usare acqua per l'oppugnazione della arsura !**

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Lasciar freddare il prodotto caldo, accogliere e eliminare in contenitori adatti sotto considerazione della normativa vigente. (all'occasione dopo un colloquio con l'autorità pubblica competente)

## 7. Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Manipolazione:

Evitare il contatto cutaneo con cera calda. Tenere lontano mezzi d'accensione.

### 7.2 stoccaggio:

Proteggere dai raggi ultravioletti, stoccaggiando o trasportando il materiale freddo e asciutto.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria:

Evitare la respirazione di calde vapore della cera

Protezione delle mani:

Usare guanti di protezione dal lavoro con cera calda.

Dalla terminazione del lavoro depurare normalmente delle mani.

Protezione degli occhi:

Per evitare eventuali sprazzi di cera calda portare occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

Dal lavoro con cera caldo è da portare abbigliamento conforme allo scopo

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto/Stato fisico:	solido
Colore:	grigio-azzurro
Odore:	evanescente / tipico
Densità relativa:	ca. 0,90 g / cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	insolubile
Punto di infiammabilità:	sopra di 230°C / DIN 51376

### 10. Stabilità e reattività:

Decomposizione termica:	Nessuna da un uso secondo le norme
Prodotti pericolosi dalla decomposizione:	Nessun straordinario da un uso secondo le norme
Reazioni pericolosi:	Nessuna da un uso secondo le norme

### 11. Informazioni tossicologiche:

comptabilità della membrana mucosa:	buona
apparimento d'eccitamento:	finora non ammessa
LD (dose letale) 50 (ratto):	> 15.000 mg / kg (valore dalla letteratura)

### 12. Informazioni ecologiche:

Tossicità acquatica:	Classe 0 (valutazione di sè stesso)
----------------------	-------------------------------------

### 13. Considerazioni sullo smaltimento:

Seguire la normativa vigente. Imballaggio: carta / cartone / plastica

### 14. Informazioni sul trasporto:

I prodotti del elenco 700-A qui allegato non sono secondo la ns. conoscitiva soccombendo a delle regolamentazioni di trasporto.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione:

I prodotti del elenco 700-A qui allegato non sono secondo la ns. conoscitiva prodotti pericolosi o composizioni pericolosi nel senso delle decreti di prodotti pericolosi rispettivamente delle direttive CEE.

### 16. Altre informazioni:

Siamo intenzionati di ben spiegare i ns. prodotti e la loro eventuale pericolosità con la scheda presente corrispondente al nostro stato di sapienza e conoscività. Non diamo comunque con la presente una assicurazione o garanzia delle proprietà. Inoltre non assicuriamo ne la completezza della presente scheda ne la mancanza dei eventuali errori.