

# Hoja de datos de seguridad CE

Elaborada según las Directivas de la Comisión 91/155/CEE y 93/112/CE

## 265-0713 Cera de modelado gris-azul

### 1. Denominación del preparado/sustancia y de la empresa

1.1 Denominación de la sustancia o del preparado:

265-0713 Cera de modelado gris-azul

1.2 Denominación de la empresa:

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestrasse 3, D-78234 Engen, tel. (0049)07733-94100, fax (0049)07733-941022

### 2. Composición/información sobre los componentes

Ceras de hidrocarburos microcristalinas y parafínicas

### 3. Posibles peligros

Peligro de incendio: proteger la cera de llamas y mantenerla alejada de objetos calientes.

### 4. Primeros auxilios

En caso de salpicaduras de cera en los ojos o en los párpados, enjuagar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. Acudir a un médico o centro sanitario en caso de quemaduras.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

No utilizar agua para apagar el fuego.

Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo seco y dióxido de carbono

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Dejar enfriar el producto si está caliente, recogerlo y ponerlo en recipientes adecuados teniendo en cuenta las disposiciones legales vigentes (si es necesario, tras consultar con las autoridades competentes) para entregarlo para su eliminación.

### 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: Evitar que la cera caliente entre en contacto con la piel; mantener alejado de fuentes de ignición.

7.2 Almacenamiento: Almacenar y transportar en lugares secos y frescos (entre 10 y 15 °C). Proteger de los rayos ultravioletas y mantener alejado de fuentes de calor.

### 8. Controles de exposición y equipos de protección personal

Protección respiratoria: Evitar la inhalación de vapores de cera calientes.

Protección de las manos: Para trabajar con la cera caliente deben utilizarse guantes protectores.

Al terminar el trabajo, lavarse las manos del modo habitual.

Protección ocular: Para trabajar con la cera caliente deben utilizarse gafas protectoras.

Protección corporal: Para trabajar con la cera caliente debe utilizarse la ropa de trabajo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	sólido
Color:	gris-azul
Olor:	suave/típico
Densidad relativa:	0,90 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	insoluble
Punto de inflamación:	más de 230 °C/DIN 51376

## 10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica:	ninguna si se aplica conforme al uso previsto.
Productos de descomposición peligrosos:	ninguno anormal si se aplica conforme al uso previsto.
Reacciones peligrosas:	ninguna si se aplica conforme al uso previsto.

## 11. Información toxicológica

Compatibilidad con la piel y las mucosas:	buena
Procesos irritativos:	hasta ahora no se han dado
LD 50 (en ratas)	> 15.000 mg/kg (valor de bibliografía)

## 12. Información ecológica

Clase de toxicidad para el agua: (WGK) 0 (clasificación propia)

## 13. Notas sobre la eliminación

Debe realizarse de acuerdo con las disposiciones legales vigentes y la normativa de la autoridad competente en materia de eliminación de residuos.

## 14. Información sobre transporte

No tenemos conocimiento de que el producto esté sometido a ninguna reglamentación sobre transporte.

## 15. Prescripciones

Según la información de la que disponemos, el producto no se considera sustancia peligrosa ni preparado peligroso en el sentido descrito en la ordenanza sobre sustancias peligrosas o las Directivas CE correspondientes.

## 16. Otras indicaciones

Los datos indicados anteriormente corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y experiencia y con ellos describimos nuestro producto en consideración a posibles requisitos de seguridad, pero no representan ninguna garantía sobre sus propiedades. No se da garantía alguna de integridad y ausencia de fallos.