

Hoja de datos de seguridad CE

Elaborada según la Directiva de la Comisión 91/155/CEE

Y E T I
GmbH

265 - 0720 Cera cervical petróleo

1. Denominación del preparado/sustancia y de la empresa

1.1 Denominación de la sustancia o del preparado

265 - 0720 Cera cervical petróleo

1.2 Denominación de la empresa

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestrasse 3, D-78234 Engen, tel. 0 77 33/94 10 0

2. Composición/información sobre los componentes

Compuesto a base de ceras de hidrocarburos microcristalinas y parafínicas

3. Posibles peligros

Mantener la cera alejada de llamas y objetos calientes: peligro de incendio

4. Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.

Acudir a un médico o centro sanitario en caso de pequeñas quemaduras.

5. Medidas de lucha contra incendios

¡No utilizar agua para apagar el fuego!

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, espuma y polvo seco

6. Medidas en caso de vertido accidental

Dejar enfriar el producto si está caliente. Recoger el producto frío y ponerlo en recipientes adecuados

teniendo en cuenta las disposiciones legales vigentes; si es necesario, tras consultar con las autoridades competentes, 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 en lugar seco y fresco.

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.

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 adecuada.

Hoja de datos de seguridad CE

Elaborada según la Directiva de la Comisión 91/155/CEE

265 - 0720 Cera cervical petróleo

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido

Color: petróleo

Olor: suave típico

Densidad: aprox. 0,9 g/cm³

Solubilidad en agua: insoluble

Punto de inflamación: más de 230 °C

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: ninguna si se utiliza conforme al uso previsto

Productos de descomposición peligrosos: ninguno anormal

Reacciones peligrosas: ninguna si se utiliza 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 de la Directiva CE correspondiente.

16. Otras indicaciones

Los datos indicados en esta hoja de datos de seguridad corresponden a nuestros conocimientos y experiencia

en la fecha indicada. No se da garantía alguna de fiabilidad, integridad y ausencia de fallos.