

**Futar D**

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 1 de 6

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1. Identificador del producto**

Futar D

**Otros nombres comerciales**

Futar D

Futar D Fast

Futar D Slow

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Material de adición, extremadamente duro, para el registro de mordidas, a base de vinilpolisiloxano.

Para uso en odontología.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: Kettenbach GmbH & Co. KG

Calle: Im Heerfeld 7

Población: D-35713 Eschenburg

Teléfono: + 49(0) 2774/705-0

Fax: +49 (0)2774/705-66

Correo elect.: info@kettenbach.com

Página web: www.kettenbach.com

Departamento responsable: Regulatory Affairs

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

4-Methoxyphenol

**Palabra de** Atención

**advertencia:**

**Consejos de prudencia**

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Consulte las disposiciones de la Comunidad relacionadas con los desechos..

P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

P354 Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P280 Llevar guantes de protección.

**Indicaciones adicionales para el etiquetado**

Como producto industrial no existe la obligación de caracterizar el producto según las normas de la UE o las leyes nacionales correspondiente.

**2.3. Otros peligros**

Ningunos peligros especiales de nombrar.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

**Características químicas**

Compuesto por aceites de silicona y rellenos con catalizador de platino (en ámbito ppm).

## Futar D

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 2 de 6

**Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
63148-57-2	4-Methoxyphenol			1 - < 5 %
	Repr. 2; H361f			
68478-92-2	Platinum			<2 %
	270-844-4			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación**

no aplicable

**En caso de contacto con la piel**

Generalmente el producto no produce irritación de piel.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

**En caso de ingestión**

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Dispersión finísima de agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No aplicable

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

No requerido.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza****Otra información**

Recoger mecánicamente.

**6.4. Referencia a otras secciones**

No se producen sustancias peligrosas.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

**Futar D**

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 3 de 6

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**Indicaciones adicionales para la manipulación**

No son necesarias medidas especiales.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

No existen requerimientos particulares.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No requerido.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

No existen requerimientos particulares.

**7.3. Usos específicos finales**

No requerido.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**8.2. Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados**

no aplicable

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara**

No requerido.

**Protección de las manos**

Guantes de un solo uso.

Material adecuado: PE (polietileno).

Material no adecuado: NR (Caucho natural, Látex natural).

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

**Protección cutánea**

No requerido.

**Protección respiratoria**

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:

Pasta

Color:

específico del producto

Olor:

inodoro

**Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación:

no aplicable

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Futar D

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 4 de 6

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

no aplicable

#### Propiedades explosivas

no explosivo.

pH:

neutral

Solubilidad en agua:

insoluble

Densidad (a 20 °C):

1,6 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.2. Estabilidad química

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningun peligro al uso prescrito.

#### Información adicional

Attenzione, consultare i documenti di accompagnamento.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Toxicidad extrema, oral LD50: > 2000 mg/kg Rata

#### Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: no irritante.

Efecto irritante de los ojos: no irritante.

#### Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### Otros datos

Ningun peligro al uso prescrito.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no fue examinado.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Futar D

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 5 de 6

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### **Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

1 (Presenta poco peligro para el agua.)

No llega a aguas residuales y se elabora conforme a lo prescrito.

### **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

##### **Recomendaciones de eliminación**

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

##### **Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

070217 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Residuos que contienen siliconas distintos de los mencionados en el código 07 02 16

##### **Código de identificación de residuo - Producto usado**

200399 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Residuos municipales no especificados en otra categoría

##### **Eliminación de envases contaminados**

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

### **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU o número ID:** N/A

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** N/A

**14.4. Grupo de embalaje:** N/A

#### **Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU o número ID:** N/A

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** N/A

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** N/A

**14.4. Grupo de embalaje:** N/A

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU o número ID:** N/A

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** N/A

**14.4. Grupo de embalaje:** N/A

#### **Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU o número ID:** N/A

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** N/A

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** N/A

**14.4. Grupo de embalaje:** N/A

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Futar D

Fecha de revisión: 08.09.2022

Código del producto: 001118

Página 6 de 6

Material peligroso: N/A

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

N/A

#### **14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

N/A

#### **Otras indicaciones aplicables**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

##### **Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No es necesaria una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

2022-09-08

#### **Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

#### **Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*