



Nombre comercial: Dublisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

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

### 1.1. Identificador del producto

Dublisil 20 Comp. B

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

#### Uso de la sustancia o del preparado

Addition-vulcanising duplication silicone for the dental duplication technique

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

#### Dirección/Fabricante

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

59423 Unna

Teléfono

+49 2303 8807-0

Fax

+49 2303 8807-29

Departamento

Department Research &amp; Development: Fax: +49 2303 8807-562

informante / teléfono

Dirección de e-mail [sicherheitsdatenblatt@dreve.com](mailto:sicherheitsdatenblatt@dreve.com)

de la persona

responsable de esta

FDS

### 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Fire Department / 24h-Emergency-Contact-No.: +49 211 797-3350

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

#### Información complementaria

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### Características químicas

Silicona en 2 componentes polimerizable por adición

Nombre comercial: Dublislil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

**Componentes peligrosos****Cristobalite**

No. CAS	14464-46-1				
No. EINECS	238-455-4				
Concentración	>=	25	<	50	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	STOT RE 1		H372		

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No se precisan medidas especiales

**Si es inhalado**

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua templada. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

**Si es tragado**

No provocar el vómito - peligro de aspiración. Acudir inmediatamente al médico.

**Autoprotección del socorrista**

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente****Notas para el médico / Riesgos**

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, talco, agua pulverizada/neblina. Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

**Agentes de extinción inadecuados**

Chorro de agua

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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

Nombre comercial: Dublisisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

**Equipo de protección especial para los bomberos**

En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

**Otras informaciones**

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

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

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

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

Recoger con medios mecánicos. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Consejos para una manipulación segura**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Para protección del personal ver Sección 8

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Mantener el producto en recipientes cerrados.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Otras informaciones**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**8.2. Controles de la exposición****Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. No fumar, ni



Nombre comercial: Dublisisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.  
Evítese el contacto con los ojos.

**Protección respiratoria - Nota**

No requerido

**Protección de las manos**

No requerido

**Protección de los ojos**

No requerido

**Protección Corporal**

Ropa de trabajo usual en la industria química.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado del agregado</b>	líquido
<b>Color</b>	rosa
<b>Olor</b>	característico
<b>Punto de fusión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de congelación</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	
Valor	> 300 °C
<b>Inflamabilidad</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ignición</b>	
Valor	> 130 °C
método	Copa cerrada
<b>Temperatura de ignición</b>	
Valor	> 400 °C
<b>Temperatura de descomposición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>valor pH</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Viscosidad</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Solubilidad(es)</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Presión de vapor</b>	
Valor	> 100 hPa
temperatura	20 °C

Nombre comercial: Dublisisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

**Densidad y/o densidad relativa**

Valor aprox 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
temperatura 20 °C

**Densidad relativa de vapor**

Observaciones No determinado

**9.2. Otros datos****Límite de mal olor**

Observaciones No determinado

**Coefficiente de evaporación**

Observaciones No determinado

**Hidrosolubilidad**

Observaciones Prácticamente insoluble

**Propiedades explosivas**

comentario no

**Propiedades comburentes**

Observaciones No determinado

**Otras informaciones**

No se conocen.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.5. Materiales incompatibles**

No se conocen

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad agua por vía oral**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



Nombre comercial: Dublislil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

**Toxicidad dérmica aguda**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda por inhalación**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión o irritación cutáneas**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**lesiones o irritación ocular graves**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**sensibilización**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada**

Observaciones No determinado

**Mutagenicidad**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)****Exposición única**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Exposición repetida**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (componentes)****Cristobalite****Exposición repetida**

comentario Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
Vía de exposición por inhalación

**Peligro por aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2 Información sobre otros peligros****Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos**

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

**Otras informaciones**

No se dispone de dato toxicológico alguno.

Nombre comercial: Dublisisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Indicaciones generales

No determinado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Indicaciones generales

No determinado

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Indicaciones generales

No determinado

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

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT  
El producto contiene ningunas sustancias vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

### 12.7. Otros efectos adversos

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

Must not be disposed together with household garbage  
La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Envases contaminados

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.



Nombre comercial: Dublisisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 1 / ES

Fecha de revisión: 14.11.2022

Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de impresión 14.11.22

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		-	-
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje		-	-
14.5. Peligros para el medio ambiente	-	no	-

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Frases H de la sección 3

H372

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Categorías CLP de la sección 3

STOT RE 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1

### Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.