



Nombre comercial: Dublisil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

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

### 1.1. Identificador del producto

Dublisil 20 Comp. A

Esta sustancia/mezcla contiene componentes en nanoforma

### 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

DE-59423 Unna

Teléfono

+49 2303 8807-0

Fax

+49 2303 8807-29

Departamento  
informante / teléfono

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

Dirección de e-mail  
de la persona

sicherheitsdatenblatt@dreve.com

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.

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Silicona en 2 componentes polimerizable por adición

#### Componentes peligrosos

##### Cristobalite

No. CAS 14464-46-1

No. EINECS 238-455-4

Concentración  $\geq$  25 < 50 %Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
STOT RE 1 H372

#### Otros componentes

##### Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)

No. CAS 68909-20-6

No. EINECS 272-697-1

Número de registro 01-2119379499-16

Concentración  $\geq$  10 < 25 %

Referencia: [7]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
STOT RE 2 H373

Nombre de categoría de la nanoforma Nanoaglomerado

Distribución del tamaño de las partículas d50 60-300 nm

Relación entre forma y aspecto de las partículas método amórfico Transmission Electron Microscopy (TEM)

Distribución del tamaño de las partículas Nanopartículas d50 6-50 nm

Relación entre forma y aspecto de las partículas método amórfico Transmission Electron Microscopy (TEM)

40 a 350 m<sup>2</sup>/g

#### Observan

[7] nanoformas

## 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

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

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****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.

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad 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 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

Estado del agregado

líquido



Nombre comercial: Dublisisl 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

|  |                         |    |                   |
|--|-------------------------|----|-------------------|
| <b>Color</b>   | blanco                  |    |                   |
| <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>  |                         |    |                   |
| comentario   | 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               |
| <b>Densidad y/o densidad relativa</b>  |                         |    |                   |
| Valor  | 1,23                    |    | g/cm <sup>3</sup> |
| temperatura  | 20                      | °C |                   |
| <b>Densidad relativa de vapor</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>9.2. Otros datos</b>  |                         |    |                   |
| <b>Límite de mal olor</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>Coefficiente de evaporación</b>   |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>Hidrosolubilidad</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | Prácticamente insoluble |    |                   |
| <b>Propiedades explosivas</b>  |                         |    |                   |
| comentario   | no                      |    |                   |
| <b>Propiedades comburentes</b>   |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

**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. |
|---------------|--|

**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**

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

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.

## 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

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

## 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

No debe desecharse con la basura doméstica.

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.

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

|  | Transporte terrestre<br>ADR/RID ***                                   | Transporte marítimo<br>IMDG/GGVSee ***                               | Transporte aéreo ***  |
|--|---|--|---|
| 14.1. Número ONU o número ID                                   | 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  |   | -  | -   |

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. A

Número de la sustancia: F25701

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Otros informes

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

### 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 2/3

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Categorías CLP de la sección 2/3

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.



Nombre comercial: Dublisil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

## 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

Esta sustancia/mezcla contiene componentes en nanoforma

### 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

DE-59423 Unna

Teléfono

+49 2303 8807-0

Fax

+49 2303 8807-29

Departamento  
informante / teléfono

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

Dirección de e-mail  
de la persona

sicherheitsdatenblatt@dreve.com

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.

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Silicona en 2 componentes polimerizable por adición

#### Componentes peligrosos

##### Cristobalite

No. CAS 14464-46-1

No. EINECS 238-455-4

Concentración  $\geq$  25 < 50 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

STOT RE 1 H372

#### Otros componentes

##### Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)

No. CAS 68909-20-6

No. EINECS 272-697-1

Número de registro 01-2119379499-16

Concentración  $\geq$  10 < 25 %

Referencia: [7]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

STOT RE 2 H373

Nombre de categoría de la nanoforma Nanoaglomerado

Distribución del tamaño de las partículas d50 60-300 nm

Relación entre forma y aspecto de las partículas método amórfico Transmission Electron Microscopy (TEM)

Distribución del tamaño de las partículas Nanopartículas d50 6-50 nm

Relación entre forma y aspecto de las partículas método amórfico Transmission Electron Microscopy (TEM)

40 a 350 m<sup>2</sup>/g

#### Observan

[7] nanoformas

## 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

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

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****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.

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad 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 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

Estado del agregado

líquido

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

|  |                         |    |                   |
|--|-------------------------|----|-------------------|
| <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>  |                         |    |                   |
| comentario   | 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 |                   |
| <b>Densidad y/o densidad relativa</b>  |                         |    |                   |
| Valor  | 1,25                    |    | g/cm <sup>3</sup> |
| temperatura  | 20                      | °C |                   |
| <b>Densidad relativa de vapor</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>9.2. Otros datos</b>  |                         |    |                   |
| <b>Límite de mal olor</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>Coefficiente de evaporación</b>   |                         |    |                   |
| Observaciones  | No determinado          |    |                   |
| <b>Hidrosolubilidad</b>  |                         |    |                   |
| Observaciones  | Prácticamente insoluble |    |                   |
| <b>Propiedades explosivas</b>  |                         |    |                   |
| comentario   | no                      |    |                   |
| <b>Propiedades comburentes</b>   |                         |    |                   |

Nombre comercial: Dublisisl 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

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.

**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

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

**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.

**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**

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

**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**

No debe desecharse con la basura doméstica.

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.

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

Nombre comercial: Dublilil 20 Comp. B

Número de la sustancia: 25702

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 29.09.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 29.09.2025

|  | Transporte terrestre<br>ADR/RID ***                                   | Transporte marítimo<br>IMDG/GGVSee ***                               | Transporte aéreo ***  |
|--|---|--|---|
| 14.1. Número ONU o número ID                                   | 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  |   | -  | -   |

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Otros informes

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

### 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 2/3

H372

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Categorías CLP de la sección 2/3

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.