

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Icon Infiltrant

Fecha de revisión: 08.05.2021

Código del producto: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Página 1 de 5

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

#### 1.1. Identificador del producto

Icon Infiltrant

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

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

sólo para uso dental

##### Usos desaconsejados

Las personas embarazadas o en período de lactancia no deben trabajar con sustancias peligrosas

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

Compañía: DMG America LLC  
Calle: 242 South Dean Street, Englewood NJ. 07631  
Teléfono: (800) 662-6383  
Correo elect.: (800) 535-5053 (*INFOTRAC Emergency contact*)  
Página web: [Info@dmg-america.com](mailto:Info@dmg-america.com)  
[www.dmg-america.com](http://www.dmg-america.com)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. resp. 1B

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Indicaciones de peligro:

Puede irritar las vías respiratorias.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:



##### Indicaciones de peligro

H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### Consejos de prudencia

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Icon Infiltrant

Fecha de revisión: 08.05.2021

Código del producto: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Página 2 de 5

P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

Especificación química (preparación): Acrilato.-resina.

name	CAS	%
-----		
TEDMA	109-16-0	70-95
Camphoro Quinone	10373-78-1	< 2.5

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

##### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

##### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

##### En caso de ingestión

Llamar inmediatamente al médico.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Úsese indumentaria protectora adecuada. Lo siguiente hay que evitar: inhalación. contacto con la piel.

#### 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

Recoger mecánicamente.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el contacto con los ojos.

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

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Icon Infiltrant

Fecha de revisión: 08.05.2021

Código del producto: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Página 3 de 5

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Solo mantener en recipientes originales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

#### Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

#### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

#### Protección respiratoria

Lo siguiente hay que evitar: inhalación.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	líquido/a
Color:	incolore - amarillo
Olor:	como: éster
pH:	no aplicable

#### Cambio de estado

punto de descomposición:	> 250 °C
Punto de inflamación:	100 °C
Límite inferior de explosividad:	no determinado
Límite superior de explosividad:	no determinado
Presión de vapor:	no determinado
Densidad:	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	mezclable.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Composición no examinada.

### 10.2. Estabilidad química

Composición no examinada.

Materias fotoesténicas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Composición no examinada.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Icon Infiltrant

Fecha de revisión: 08.05.2021 Código del producto: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Página 4 de 5

Ningunos peligros especiales de nombrar.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Lúz. calor.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 200 °C

### **10.5. Materiales incompatibles**

Reductor. productor radical. metal pesado.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. (Acrilato., penetrante). Materias fotoestéticas.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

#### **Toxicocinética, metabolismo y distribución**

Composición no examinada.

#### **Toxicidad aguda**

Toxicidad extrema, oral (Rata): LD50: > 5000 mg/kg

Toxicidad extrema, dérmica (Conejo): LD50: > 3000 mg/kg

#### **Irritación y corrosividad**

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efecto irritante de los ojos:

#### **Consejos adicionales referente a las pruebas**

Contiene Methacrylic esters.: Puede provocar una reacción alérgica.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### **12.1. Toxicidad**

Composición no examinada.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Composición no examinada.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Composición no examinada.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Composición no examinada.

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

Composición no examinada.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Composición no examinada.

#### **Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

#### **Recomendaciones de eliminación**

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Pasta: Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial.

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

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Icon Infiltrant

Fecha de revisión: 08.05.2021 Código del producto: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Página 5 de 5

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

### SECCIÓN 16. Otra información

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

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

#### Indicaciones adicionales

-

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