# ORAC DecoFiller FL300



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación mediante el Reglamento (UE) 2020/878



FL300 310 ml >mín. 30 m

FABRICADO EN LA UE

PI504 - v. 09/2021

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto:

Forma del producto: Mezcla

ORAC

Nombre comercial: Orac DecoFiller - FL300

Número de referencia: 45853

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal: Uso profesional, uso particular Utilización de la sustancia/mezcla: Adhesivos, selladores

1.2.2. Usos desaconsejados No hay información adicional disponible

## 1.3. Identificación de la sociedad/empresa

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Ostende (Bélgica) T +32 (0) 59 80 32 52 - F +32 (0) 59 80 28 10 info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

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

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Ostende (Bélgica) T +32 (0) 59 80 32 52 - info@oracdecor.com

## 1.5. Número de teléfono de emergencia

T +32 (0) 59 80 32 52 (ORAC)

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

2.1.1. Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Sin clasificar

2.1.2. Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y para el medio ambiente

Por lo que sabemos, este producto no presenta ningún riesgo especial, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad en el trabajo.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Indicaciones EUH: EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

## 2.3. Otros peligros

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT ni mPmB

## Componente:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del reglamento REACH, anexo XIII
- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del reglamento REACH, anexo XIII

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No procede

#### 3.2. Mezclas

Nombre:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; n.º CAS/CE:

Identificador del producto:

(N.° CAS) 2634-33-5

(N.° CE) 220-120-9

(N.º de índice CE) 613-088-00-6

(N.º REACH) 01-2120761540-60

%:

<0.05

Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Sensib. cutánea 1, H317

Tox. aguda 4 (oral), H302

Les. ocular 1, H318

Irrit. cutánea 2, H315

Acuático agudo 1, H400

Límites de concentración específicos:

(0,05 ≤ C < 100) Sensib. cutánea 1, H317

#### Nombre

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Identificador del producto:

(N.° CAS) 55965-84-9

(N.° de índice CE) 613-167-00-5

(n.° REACH) 01-2120764691-48

%

<0,0015

Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Tox. aguda 2 (inhalación), H330

Tox. aguda 2 (dérmica), H310

Tox. aguda 3 (oral), H301

Corr. cutánea 1C, H314

Les. ocular 1. H318

Sensib. cutánea 1A, H317

Acuático agudo 1, H400 (M = 100)

Acuático crónico 1, H410 (M = 100)

Límites de concentración específicos:

 $(0,0015 \le C \le 100)$  Sensib. cutánea 1A, H317

(0.06 ≤ C < 0.6) Irrit, cutánea 2. H315

 $(0.06 \le C < 0.6)$  Irrit. ocular 2, H319

 $(0.6 \le C \le 100)$  Les. ocular 1, H318

 $(0.6 \le C \le 100)$  Corr. cutánea 1C, H314

Texto completo de las indicaciones H y EUH: véase la sección 16

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas generales de primeros auxilios:

En caso de malestar, acudir a un médico.

Primeros auxilios tras la inhalación:

Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición cómoda para facilitar su respiración. Problemas respiratorios: consultar a un médico/servicio médico.

- Primeros auxilios tras el contacto con la piel: Lavar la piel con agua abundante. Si se produce irritación o erupción cutánea: Buscar consejo/atención médica.
- Primeros auxilios tras el contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si las hubiere y si se puede hacer de forma sencilla. Continuar aclarando. Si la irritación ocular persiste: Buscar consejo/atención médica.
- Primeros auxilios tras la ingestión: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico.

## **4.2.** Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados No hay información adicional disponible

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Rociado con agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción inadecuados: Ninguno conocido.

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

Productos de descomposición peligrosa en caso de incendio: Pueden liberarse humos tóxicos

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

Protección durante la lucha contra incendios:

No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona del vertido.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Para obtener más información, consulte la sección 8: «Controles de exposición/protección personal».

#### 6.2. Precauciones medioambientales

Evitar el vertido al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

6.3.1. Métodos de limpieza:

Grandes vertidos: recoger los vertidos sólidos en contenedores con cierre. Limpiar las superficies contaminadas con agua sobrante. Lavar la ropa y el equipo después de su manipulación.

6.3.2. Más información:

Desechar los materiales o residuos sólidos en un lugar autorizado.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales cuando se procesa:

Mantener alejado de las llamas/calor.

- Precauciones para una manipulación segura:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Utilizar equipo de protección personal.

- Medidas de higiene:

No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto. Lavar siempre las manos después de manipular el producto.

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

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente. Proteger contra heladas.

- Productos incompatibles: Fuentes de calor.
- Período máximo de almacenamiento: 1 año
- Materiales de embalaje: Material sintético.

#### 7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

No hay información adicional disponible

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos No hay información adicional disponible

8.1.2. Procedimientos de seguimiento recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Formación de contaminantes del aire

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

8.1.5. Bandas de control

No hay información adicional disponible

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo.

8.2.2. Equipos de protección individual

Símbolo(s) de los equipos de protección individual:



## 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, se debe utilizar un equipo respiratorio adecuado

8.2.2.4. Peligros térmicos

No hay información adicional disponible

## 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar el vertido al medio ambiente.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico: Líquido Variable Color: Pastoso Aspecto: Olor: Característico No está disponible Umbral olfativo: Punto de fusión: No procede No está disponible Punto de congelación: Punto de ebullición: No está disponible Inflamabilidad: No procede Límites de explosividad: No está disponible No está disponible Límite inferior de explosividad (LIE): Límite superior de explosividad (LSE): No está disponible

Punto de inflamación: No está disponible No está disponible Temperatura de autoignición: Temperatura de descomposición: No está disponible No está disponible pH: Viscosidad, cinemática: No está disponible Solubilidad: No está disponible Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): No está disponible Presión de vapor: No está disponible

No está disponible

Densidad: 0,535 g/l

Densidad relativa: No está disponible No está disponible Densidad relativa del vapor a 20 °C: Tamaño de las partículas: No procede Distribución del tamaño de las partículas: No procede No procede Forma de las partículas: Relación de aspecto de las partículas: No procede Estado de agregación de las partículas: No procede Estado de aglomeración de las partículas: No procede Superficie específica de las partículas: No procede Polvo de partículas: No procede

#### 9.2. Otros datos:

Presión de vapor a 50 °C:

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV: 0 %

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna si se siguen las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral): Sin clasificar
Toxicidad aguda (dérmica): Sin clasificar
Toxicidad aguda (inhalación): Sin clasificar

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- DL50 oral en rata:

490 mg/kg de peso corporal (equivalente o similar a OCDE 401, rata, macho/hembra, valor experimental, oral, 14 días)

- DL50 dérmica en rata:

>2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 h, rata, macho/hembra, valor experimental, dérmica, 14 días)

Corrosión/irritación cutánea: Sin clasificar Irritación/lesiones oculares graves: Sin clasificar Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin clasificar Mutagenicidad en células germinales: Sin clasificar Carcinogenicidad: Sin clasificar Toxicidad para la reproducción: Sin clasificar Toxicidad específica para determinados Sin clasificar

órganos (STOT), exposición única:

Toxicidad específica para determinados Sin clasificar

órganos (STOT), exposición repetida:

Peligro por aspiración: Sin clasificar

## 11.2. INFORMACIÓN SOBRE OTROS PELIGROS

No hay información adicional disponible

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general:

El producto no se considera perjudicial para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

- Peligroso para el medio acuático, a corto plazo (agudo):

Sin clasificar

- Peligroso para el medio acuático, a largo plazo (crónico):

Sin clasificar

- No se degrada rápidamente

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

CL50 - Peces [1]:

2,18 mg/l (OCDE 203: Peces, prueba de toxicidad aguda, 96 h, Oncorhynchus mykiss, sistema estático, valor experimental, letal)

- CE50 - Crustáceos [1]:

2,91 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp., prueba de inmovilización aguda, 48 h, Daphnia magna, sistema estático, valor experimental, letal)

CE50 72 h - Algas [1]:

0,15 mg/l (OCDE 201: Alga, prueba de inhibición del crecimiento, Pseudokirchneriella subcapitata, valor experimental, tasa de crecimiento)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

Persistencia y degradabilidad: no es fácilmente biodegradable en el agua.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

FBC - Peces [1]:

6,62 (BCFBAF v. 3.01, 56 días, Cyprinus carpio, valor calculado, peso fresco)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):

1,3 (valor experimental)

Potencial de bioacumulación:

Bajo potencial de bioacumulación (log Kow <4)

## 12.4. Movilidad en el suelo

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Tensión superficial:

72,6 mN/m (20°C, 0,1 %, método UE A.5: Tensión superficial)

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Koc):

0,97 (log Koc, OCDE 121: Estimación del coeficiente de adsorción (Koc) en el suelo y en los lodos de depuradora mediante cromatografía líquida de alta resolución (CLAR), valor experimental, GLP)

- Ecología - suelo: Gran movilidad en el suelo

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.5.1. Orac DecoFiller - FL300

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT ni mPmB

12.5.2. Componente

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del reglamento REACH, anexo XIII
- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del reglamento REACH, anexo XIII

## 12.6. Propiedades de alteración del sistema endocrino

No hay información adicional disponible

## 12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Legislación regional (residuos):

Residuos no peligrosos.

Métodos para el tratamiento de residuos:

Desechar el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

- Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales:

No verter en desagües ni en el medio ambiente.

Ecología - materiales de desecho:

Evitar el vertido al medio ambiente.

 Código de la lista europea de residuos (LER): 08 04 10 - residuos de adhesivos y selladores distintos a los mencionados en 08 04 09 15 01 02 - embalajes de plástico

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

## 14.1. Número ONU o número de identificación

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

## 14.2. Designación oficial de transporte de la ONU

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

## 14.4. Grupo de embalaje

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

No hay información adicional disponible

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre:

No está regulado
Transporte marítimo:
No está regulado

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

No procede

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

### 15.1.1. Reglamentos de la UE

- No contiene sustancias REACH en relación con las restricciones del anexo XVII
- No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH
- No contiene sustancias REACH incluidas en el anexo XIV
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

Contenido de COV

## 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay información adicional disponible

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

### 16. OTROS DATOS

#### 16.1. Indicación de los cambios:

Elemento modificado:

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación mediante el Reglamento (UE) 2020/878

Sección 2.2 modificada

## 16.2. Abreviaturas y acrónimos:

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercano	cías
---	------

peligrosas por vías de navegación interior

ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera

ETA Estimación de toxicidad aguda VLB Valor límite biológico

N.º CAS Número del Chemical Abstracts Service

CLP Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado;

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Nivel con efecto derivado mínimo

DMEL Nivel con efecto derivado mínimo
DNEL Nivel sin efecto derivado
CE50 Concentración efectiva media
N.° CE Número de la Comunidad Europea

EN Normativa europea

**RID** 

IATA International Air Transport Association

IMDG Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

CL50 Concentración letal media
DL50 Dosis letal media

LOAEL Nivel más bajo con efecto adverso observado NOAEC Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL Nivel sin efecto adverso observado
NOEC Concentración sin efecto observado
LEP Límite de exposición profesional
PBT Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC Concentración prevista sin efecto

REACH Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la

autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos Normativa relativa al transporte internacional de mercancías

peligrosas por ferrocarril

FDS Ficha de datos de seguridad mPmB Muy persistente y muy bioacumulable WGK Clase de peligro para el agua

## 16.3. Texto completo de las indicaciones H y EUH:

Tox. aguda 3 (oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 3 Tox. aguda 4 (oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Acuático agudo 1 Peligroso para el medio acuático, peligro agudo, categoría

Acuático crónico 1 Peligroso para el medio acuático, peligro crónico, categoría

Les. ocular 1 Irritación/lesión ocular grave, categoría 1 Irritación/lesión ocular grave, categoría 2

Corr. cutánea 1C Corrosión/irritación cutánea, categoría 1, subcategoría 1C

Irrit. cutánea 2 Corrosión/irritación cutánea, categoría 2 Sensib. cutánea 1 Sensibilización cutánea, categoría 1 Sensibilización cutánea, categoría 1 Sensibilización cutánea, categoría 1 A Táxico on case de ingestión

H301 Tóxico en caso de ingestión H302 Nocivo en caso de ingestión H310 Mortal en contacto con la piel

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos

H315 Causa irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 Provoca lesiones oculares graves H319 Produce irritación ocular grave H330 Mortal en caso de inhalación

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción

de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-

3-ona (3:1). Puede producir una reacción alérgica. Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE-2020

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente.

Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

**EUH210**