

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.12.2009

Revisión: 07.12.2009


1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

- **Datos del producto**
- **Nombre comercial:** OTTOSEAL A 205
- **Utilización del producto / de la elaboración** Sellante acrílico
- **Fabricante/distribuidor:**
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- **Área de información:**
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **Información para casos de emergencia** Tel.: 0049- (0)89- 192 40

2 Identificación de los peligros

- **Descripción del riesgo:** Nulo
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**
Preparación no presenta peligro en el sentido de la directriz 1999/ 45/ CE.
- **Sistema de clasificación:**
La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química**
- **Descripción**
Copolímero del éster del ácido acrílico con sustancias de relleno y sustancias adicionales
- **Componentes peligrosos:**
CAS: 27138-31-4 Oxidipropyldibenzoat < 2,5%
EINECS: 248-258-5  N; R 51/53
- **Indicaciones adicionales**
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
- **En caso de con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- **En caso de ingestión:**
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
Enjuagar la boca y beber mucha agua.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligro particular debido a la sustancia, sus productos de combustión o gases generados:**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.12.2009

Revisión: 07.12.2009

Nombre comercial: OTTOSEAL A 205

(se continua en página 1)

· **Equipo especial de protección:** No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

6 Medidas en caso de liberación accidental

· **Medidas preventivas relativas a personas:***En combinación con el agua el producto forma una superficie resbaladiza.*· **Medidas para la protección del medio ambiente:***Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.*· **Procedimiento de limpieza/recepción:***Desechar el material contaminado como vertido según item 13.**Recoger mecánicamente.*· **Indicaciones adicionales:***Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.*

7 Manipulación y almacenamiento

· **Manipulación:**· **Instrucciones para una manipulación segura:** Véase punto 8: Equipo de protección individual· **Almacenamiento:**· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:***Evitar de manera segura la penetración en el suelo.*· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con alimentos.· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:***Proteger de las heladas.**Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fr*

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.12.2009

Revisión: 07.12.2009

Nombre comercial: OTTOSEAL A 205

(se continua en página 2)

9 Propiedades físicas y químicas

- **Datos generales**

Forma:	Pastoso
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico

- **Cambio de estado**

Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado
Punto de ebullición /campo de ebullición:	Indeterminado

- **Punto de inflamación:**

No aplicable.

- **Autoinflamabilidad:**

El producto no es autoinflamable.

- **Peligro de explosión:**

El producto no es explosivo.

- **Densidad a 20°C:**

1,62 g/cm³

- **Solubilidad en / miscibilidad con Agua:**

Completamente mezclable

10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.
Evitar el fuerte calentamiento.

- **Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

- **Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.
Véase punto 5.3

11 Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:**

- **Efecto estimulante primario:**

- **En la piel:** Irrita la piel y las mucosas.

- **En el ojo:** Produce irritaciones.

- **Datos adicionales (a la toxicología experimental):**

Después del endurecimiento, el material resulta inofensivo y sin olor.

- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecológica

- **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.12.2009

Revisión: 07.12.2009

Nombre comercial: OTTOSEAL A 205

(se continua en página 3)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendación:**
*Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
 Después del endurecimiento, el material puede eliminarse conjuntamente con la basura doméstica o los residuos comerciales. Material no gastado (pastoso, líquido) debe tratarse como basura especial.*
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:**
*Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.
 Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.*

14 Información relativa al transporte

- **Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**
- **Clase ADR/RID-GGVS/E -**
- **Transporte/datos adicionales:**
- **Clase IMDG:** -
- **Contaminante marino:** No
- **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- **Clase ICAO/IATA:** -
- **Transporte/datos adicionales:**
No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

15 Información reglamentaria

- **Distintivo según las directrices de la CEE:**
*Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.
 Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.*
- **Distintivo especial de determinados preparados:**
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
- **Disposiciones nacionales:**
- **Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.**

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Frases R relevantes**
51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- **Persona de contacto:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641
- **Interlocutor:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
- *** Datos modificados en relación a la versión anterior**