

## Ficha de datos de seguridad de materiales

según 1907/2006 / CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 03.05.2013 Revisión: 17.12.2010

36.0

### 1 Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

- Identificador del producto
- Nombre del DOCTOR POOL producto 335 BLANCO Y AZUL
- El código de producto R038104-00
- De interés para la sustancia o de la mezcla y usos identificados desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- Utilización del producto / de la elaboración Sellante
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Área de información:

Abteilung: CU Qualitäts- und Umweltmanagementcenter

(Departamento: CU Calidad y Environmentalmanagementcenter)

Tel.: +49 (0) 6331/56-2553; Fax: +49 (0) 6331/56 a 1.091

- Teléfono de emergencia:

Bei Vergiftungen: (En caso de envenenamiento :)

GBK-EMTEL Internacional

Tel (24). +49 (0) 6132/84463 (todas las lenguas)

Bei Transportunfällen: (en caso de accidentes de transporte :)

Tel (24) (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contrato de Identificación: 90373 / GBK).

### 2 Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación / Directiva CE 67 548 / CEE o la Directiva 1999/45 / nulo

nulo

- Elementos de la etiqueta
- Identificación con arreglo a la Directiva 67/548 / CEE o la Directiva 1999/45 / CE:
- Distintivo especial de determinados preparados:

Hoja de datos de seguridad disponible bajo petición por profesional

- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- MPmB: No aplicable.

### 3 Composición / información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción: Mezcla de varios productos básicos  
(Continúa en la página 2)

Página 2/6

Ficha de datos de seguridad de materiales

según 1907/2006 / CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 03.05.2013 Revisión: 17.12.2010

(Viene de la página 1)

36.0

- Componentes peligrosos:

CAS: 13822-56-5

EINECS: 237-511-5

Xi R38-41

Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315

<2,0%

CAS: 125304-04-3

ELINCS: 401-680-5

Fenol, 2- (2H-benzotriazol-2-il) -4-metil-6-dodecilo, y ramificada lineal

N R51 / 53

Aquatic Chronic 2 H411

<0,2%

- No contiene sustancias extremadamente preocupantes SEP

- Información adicional:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- Primeros auxilios

- Suministrar aire fresco inhalación, consultar al médico en caso de quejas.

- En caso de contacto con la piel:

Tratar la piel afectada con piezas de algodón o celulosa, luego lavar a fondo con agua y un detergente suave.

- En caso de contacto con los ojos:

El lavado con agua, con los párpados durante varios minutos y consulte a un médico.

- En caso de ingestión llamar a un médico de inmediato

- Indicaciones para el médico:

- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

- Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- Extinción

- Medios de extinción:

Fuente

Espuma resistente al alcohol

Polvo de extinción

Dióxido de carbono

- Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de sobrecalentamiento o un incendio.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo especial de protección: Llevar el aire ambiente autónomo para respirar

6 Medidas de liberación accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de una ventilación adecuada

- Medidas para la protección del medio ambiente:

No verter en desagües, aguas superficiales o cuerpos de agua

Las aguas subterráneas

- Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

FR

(Continúa en la página 3)

Página 3/6

Ficha de datos de seguridad de materiales

según 1907/2006 / CE, Artículo 31

(Viene de la página 2)

36.0

#### 7 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:

- Precauciones para una manipulación segura

Use sólo en áreas bien ventiladas

- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento:

- Condiciones para almacenes y recipientes:

Prevenir cualquier filtración en el suelo

- Información sobre el almacenamiento: No almacenar junto con alimentos

- Para más información sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteja contra la congelación.

Mantenga el recipiente bien cerrado

Proteger del calor y la luz solar directa

Almacenar los envases en un lugar bien ventilado

Almacenar en condiciones secas

- Uso (s) final (s) especial (s) No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- Parámetros de control

- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

- Limita la exposición adicional a los posibles peligros durante el procesamiento de los valores:

67-56-1 metanol

VME (Francia) Valor: 1,300 mg / m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Valor de larga duración: 260 mg / m<sup>3</sup>, 200 ppm

Sk (11)

IOELV (Unión Europea) 260 mg / m<sup>3</sup>, 200 ppm

piel

- Controles de la exposición

- Equipo de protección personal:

- Generales de protección e higiene

Tenga en cuenta las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

- Protección respiratoria: No es necesario si el local está bien ventilado.

- Protección de las manos: Guantes de protección recomendado si el contacto directo es posible.

- Protección de los ojos: Protección del equipo recomienda si es posible el contacto directo ojos.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Información general.

- Apariencia:

Forma: Pastoso

Color: Blanco / Azul

(Continúa en la página 4)

FR

Página 4/6

(Viene de la página 3)

36.0

- Olor: típico

- Cambio de estado

Punto de ebullición: no aplicable

- Punto de inflamación: > 100 ° C

- Límites de explosión:

Inferior: Sin determinar

superior: Indeterminado

- La presión de vapor a 20 ° C <100 hPa

- Densidad a 20 ° C: 1,44 g / cm<sup>3</sup>

- Solubilidad en / miscibilidad con

Agua: Insoluble

- Viscosidad:

dinámica: Ver información del producto

- Concentración del disolvente:

VOC (EU): 7,4 g / l

VOC (EU): 0.51%

VOC (CH): 0.51%

- Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad

- Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone si se usa como se indica.

- Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos

Reacciona con agentes oxidantes fuertes

- Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

- Productos de descomposición peligrosos:

En contacto con el agua libera pequeñas cantidades de:

metanol

En caso de incendio, la posible presencia (s) materia (s) de entrega (s):

Gases nitrosos.

Los óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>)

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda:

- Efecto estimulante primario:

- Piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación de la piel.

12 Información ecológica

- Toxicidad

- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

(Continúa en la página 5)

FR

Página 5/6

Ficha de datos de seguridad de materiales

Fecha de impresión: 03.05.2013 Revisión: 17.12.2010

Nombre del producto PROFLEX 335 BLANCO Y AZUL

(Viene de la página 4)

36.0

- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en compartimentos ecológicos:
- Potencial del suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- MPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- Métodos de eliminación
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- CER-Código (s):

No se deshaga de los desechos en la tierra, en el agua o en las tuberías, pero evacuar como los residuos comerciales. Estos códigos de los residuos generales de la UE se Recomendaciones para los residuos generados al utilizar adhesivos y materiales de sellado. Si disolventes orgánicos u otros materiales peligrosos se enumeran en la Sección 3 de esta hoja de datos de seguridad deberían clasificarse como residuo resultante peligroso (\*).

Residuos generados cuando se utiliza:

080.409 adhesivos y sellantes que contienen disolventes masa \* Residuos materiales orgánicos peligrosos u otros

080 410 adhesivos de masa de residuos y materiales de sellado con la excepción de los cubierto por artículo 080409

Los residuos generados durante la limpieza:

08 de abril 11 \* Depósitos adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos o otros materiales peligrosos

08 de abril 12 Depósitos adhesivos y sellantes, distintos de los contemplados en el número 080.411

Residuos de envases contaminados:

15 01 10 \* Envases que contienen restos de materiales peligrosos o contaminados Material Peligroso.

Residuos propio paquete:

15 de enero 01 envases de papel y cartón

15 de enero 02 envases de plástico

15 de enero de envases de metal 04

- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- ONU

- ADR, ADN, IMDG,

(Continúa en la página 6)

FR

Página 6/6

(Viene de la página 5)

36.0

- Nombre de envío de la ONU
- ADR, ADN, IMDG,
- Clase (s) para el transporte peligroso
- ADR, IMDG, IATA
- Vacío Clase
- Grupo de Embalaje
- ADR, IMDG,
- Peligros ambientales:
- Contaminante del mar: No
- Precauciones especiales que deberá adoptar los usuarios No aplicable.
- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y la colección IBC No aplicable.
- "Reglamentación Modelo" de la ONU - 15 Reglamento
- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no una garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- La leyenda de frases (H y R) en relación con las sustancias enumeradas en la sección 3 (Hazard producto símbolo, consulte el Capítulo 2)

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones graves en los ojos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R51 / 53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos el medio ambiente acuático.

- Departamento de emisión de MSDS:

- \* Datos modificados en relación a la versión anterior

FR