

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2014

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2014

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

### Identificador del producto

**Nombre comercial: Deichmann Spezial Pflegelotion****Número del artículo:** 6690**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
suprimido**Utilización del producto / de la elaboración** productos para la limpieza y cuidado del calzado

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

#### **Fabricante/distribuidor:**

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

**Área de información:** Laboratorio de productos para el cuidado.

#### **Teléfono de emergencia:**

+49 / 7141 / 48880-0

(Lunes-jueves 8.00 - 16.00 h, viernes 8.00 - 14.00 h)

Central de emergencia en caso de intoxicación: +34 91 562 04 20

## 2 Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Nulo

#### **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

#### **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.

### Elementos de la etiqueta

#### **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.

#### **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 formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

( se continua en página 2 )

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 1 )

**Componentes peligrosos:** suprimido

**Indicaciones adicionales:**

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

## 4 Primeros auxilios

**Descripción de los primeros auxilios**

**Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.

**En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

**En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

**En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

**En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

**Indicaciones para el médico:**

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No existen más datos relevantes disponibles.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción**

**Sustancias extintoras apropiadas:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No existen más datos relevantes disponibles.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.

**Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

**Referencia a otras secciones**

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

( se continua en página 3 )

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 2 )

## 7 Manipulación y almacenamiento

### **Manipulación:**

**Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.

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

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Almacenamiento:**

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con alimentos.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Proteger de las heladas.

**Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección individual

### **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:**

**64-17-5 etanol (2,5-10%)**

TWA | 1910 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

### **Indicaciones adicionales:**

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### **Controles de la exposición**

#### **Equipo de protección individual:**

#### **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

**Protección respiratoria:** No es necesario.

#### **Protección de manos:**

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### **Material de los guantes**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

#### **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes.

Este tiempo debe ser respetado.

#### **Protección de ojos:**

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

página: 4/7

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2014

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2014

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 3 )

## 9 Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Datos generales

#### Aspecto:

Forma:	Pastoso
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.

valor pH: No determinado.

#### Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición:	100 °C

Punto de inflamación: No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

#### Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: No determinado.

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

#### Límites de explosión:

Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

Densidad a 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Velocidad de evaporación	No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con agua: Parcialmente mezclable.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado.

#### Viscosidad:

Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.

#### Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos:	0,2 %
Agua:	83,0 %

Contenido de cuerpos sólidos: 13,0 %

**Información adicional** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 4 )

## 10 Estabilidad y reactividad

### **Reactividad**

#### **Estabilidad química**

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

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

**Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.

#### **Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

### **Información sobre los efectos toxicológicos**

#### **Toxicidad aguda:**

##### **Efecto estimulante primario:**

**en la piel:** No produce irritaciones.

**en el ojo:** No produce irritaciones.

**Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

#### **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

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

### **Toxicidad**

**Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

#### **Comportamiento en sistemas ecológicos:**

**Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

**Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

#### **Indicaciones medioambientales adicionales:**

##### **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, 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.

( se continua en página 6 )

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 5 )

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

**Recomendación:**

Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, puede desecharse o incinerarse junto con la basura doméstica.

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

**Embalajes sin limpiar:****Recomendación:** El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.**Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## 14 Información relativa al transporte

**Número UN****ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido**Clase(s) de peligro para el transporte****ADR, ADN, IMDG, IATA****Clase** suprimido**Grupo de embalaje****ADR, IMDG, IATA** suprimido**Peligros para el medio ambiente:****Contaminante marino:** No**Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.**Transporte a granel con arreglo al anexo II****del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

## 15 Información reglamentaria

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Disposiciones nacionales:****Clase de peligro para las aguas:**

Clase	contenido en %
III	3,5

**Clase de peligro para las aguas:** CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.**Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

página: 7/7

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2014

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2014

**Nombre comercial:** Deichmann Spezial Pflegelotion

( se continua en página 6 )

## 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.

**Persona de contacto:** laboratorio de productos para el cuidado.

**Interlocutor:** Dr. W. Herrmann