



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Scrubbs 72 CT

SDS conforme al REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), Anexo II - EU

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

Fecha de emisión 23.09.2014

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto SCRUBS 72 CT

Especificación nº L23000000053

Artículo nº SC42272

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

Uso de la sustancia/preparado Servilletas para limpieza de manos industrial

Usos identificados relevantes SU0-2 Otras actividades relacionadas con la fabricación y los servicios  
SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

PC39 Productos cosméticos y productos de cuidado personal

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

ERC8A Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

ERC8D Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

Usos no aconsejados No se han identificado usos no aconsejados.

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

##### Distribuidor

Nombre de la empresa Kleinmann GmbH

Dirección postal Am Trieb 13

Código postal D-72820

Nombre del lugar Sonnenbuehl

País Alemania

Tel +49(0)7128/9292-15

Fax +49(0)7128/9292-415

Dirección electrónica chemie@kleinmann.net

Sitio Web http://www.kleinmann.net

Empresa nº DE 146 487

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 8-12, Mo.-Fr.:+49(0)7128/9292-15

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

**2.2. Elementos de la etiqueta****2.3. Otros peligros**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descripción de peligro | Este producto está clasificado como producto cosmético y satisface todos los requisitos de la Directiva 76/768/CEE sobre los cosméticos y las normas nacionales referentes a productos cosméticos. |
| Efecto medioambiental  | No clasificados como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.   |

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Comentarios sobre el componente | AQUA, D-LIMONENE, C9-12-ISOALKANES, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, LINALOOL, ALCOHOLS C12-C14, AMYL ACETATE, CITRAL, CINNAMAL, EUGENOL, TOCOPHEROL, PETROLEUM DISTILLATES, METHYL SALICYLATE, BENZALDEHYDE, ETHYL ACETATE, ETHYL BUTYRATE |
|---------------------------------|---|

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| General               | Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación.  |
| Inhalación            | Aire fresco.  |
| Contacto con la piel  | El producto está destinado para el contacto cutáneo.  |
| Contacto con los ojos | Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.   |
| Ingestión             | Tomar unos pocos vasos de leche o agua. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |

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

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Síntomas y efectos retardados | No se conocen efectos a largo plazo. |
|-------------------------------|--------------------------------------|

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Otra información | Si está inconsciente: Llame a una ambulancia/médico inmediatamente. Muéstrela esta Ficha de Seguridad. |
|------------------|--|

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Medios de extinción adecuados | Neblina de agua, polvo seco o CO2. |
|-------------------------------|------------------------------------|

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

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Peligros de incendio y explosión | Este material no es inflamable. |
|----------------------------------|---------------------------------|

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Equipos de protección personal    | Usar el equipo de protección necesario. Para protección personal, ver sección 8. |
| Métodos de lucha contra incendios | Recipientes cerca del fuego se tienen que mover y enfriar con agua.              |

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Medidas generales | Recoger el vertido. |
|-------------------|---------------------|

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

|  |   |
|--|---|
| Precauciones para la protección del medio ambiente | Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en el epígrafe 13. |
|--|---|

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Cercar el producto derramado y absorberlo con arena, serrín o semejante.  
Chorrear el área con agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones Ver sección 8 y sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Ninguna precaución específica de uso señalada.

#### Medidas de protección

Medidas de seguridad protectora No hay datos registrados.

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

Almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar a temperaturas superiores de cero grados. Almacenar a temperaturas por debajo de 50°C.

#### Condiciones para un almacenamiento seguro

Estabilidad de almacenamiento Durabilidad: 24 meses.

### 7.3. Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### DNEL / PNEC

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, hombre Faltan datos.

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, medio ambiente Faltan datos.

### 8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de vigilancia recomendados Ninguna recomendación.

#### Medidas de precaución para evitar la exposición

Controles técnicos apropiados Ninguna recomendación.

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias.

#### Protección de las manos

Protección de las manos En condiciones normales de utilización, no es necesario usar guantes.

#### Protección de los ojos / lacara

Protección de los ojos No se requiere protección de los ojos en condiciones normales.

#### Otra información

Otra información Ninguna recomendación.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico toallitas húmedas  
Color Color de leche.  
Olor Agradable, deleitoso. Cítrico  
pH (tal como suministrado) Valor: ~ 7,5  
Gravedad específica Valor: 0,97-0,98 g/ml

### 9.2. Información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ver sección 10.4 y sección 10.5.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay datos registrados.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse No determinado.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio, se forman gases tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información toxicológica:

Otros datos toxicológicos No se han realizado las pruebas sobre el producto.

#### Otra información sobre peligros para la salud humana

General Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Efectos agudos potenciales

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporánea de los ojos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática, comentarios No hay datos registrados.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Bioacumulación: No se espera que sea bioacumulable.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto contiene sustancias hidrosolubles que pueden dispersarse en el medio ambiente acuático.

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

Resultados de la valoración de PBT No clasificados como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

### 12.6. Otros efectos adversos

Detalles medioambientales, conclusión Para este producto no es necesaria la clasificación de los peligros ambientales.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación Ningún método específico de eliminación es requerido.

Producto clasificado como residuo peligroso No

Envasado clasificado como residuo peligroso No

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

Comentarios El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Observación No pertinente.

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

Observación No pertinente.

### 14.4. Grupo de embalaje

Observación No pertinente.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Observación No pertinente.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios No pertinente.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

#### Otra información pertinente.

Otra información pertinente. El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Directiva CEE             | Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.<br>Directiva de preparados peligrosos 1999/45/CE.<br>Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE.  |
| Legislación y reglamentos | Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, publicado en 2010 por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.<br>Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos con sus modificaciones ulteriores. Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, con sus modificaciones ulteriores.<br>Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.<br>Real Decreto 1599/1997, de 17 de octubre, sobre productos cosméticos, con sus modificaciones ulteriores. |
| Comentarios               | Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.  |

Producto no clasificado.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química No

## SECCIÓN 16: Otra información

|   |  |
|---|--|
| Consejos relativos a la formación                   | No se requiere formación especial pero el usuario debe estar familiarizado con esta FDS. |
| Información que se ha añadido, suprimido o revisado | Nueva hoja de datos de seguridad.  |
| Versión   | 1  |
| Responsable de la ficha de datos de seguridad       | Kleinmann GmbH   |
| Preparado por                                       | MP   |