

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **SCRUBS IN A BUCKET**

La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

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

Fecha de emisión 23.09.2014

Fecha de revisión 17.03.2020

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto SCRUBS IN A BUCKET

Especificación nº L23000000053

Artículo n° SC42272 / SC42230 / SC42215 / SC42201

# 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

#### **Fabricante**

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 <u>chemie@kleinmann.net</u>

Sitio Web <a href="http://www.kleinmann.net">http://www.kleinmann.net</a>

Empresa n° DE 146 487

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Descripción: 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

Información adicional en la

clasificación

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

COV Subcategoría del producto: Preparación y limpieza

Contenido máximo de COV: 132,5 g/l

### 2.3. Otros peligros

Descripción general de peligro Este producto está clasificado como producto cosmético y satisface todos los

requisitos de el Reglamento (CE) Nº 1223/2009 sobre los productos 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 INGREDIENTS: AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT,

LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL.

### 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 graves Ninguna advertencia específica señalada.

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.

Muéstrele 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 Ikke brandbart.

### 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.

### 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 seguridad protectora

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. Opbevares i tæt lukket beholder på et køligt, tørt og velventileret sted.

### 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

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, medio ambiente

Faltan datos.

Faltan datos.

### 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de precaución para evitar la exposición

Controles técnicos apropiados

Ninguna recomendación.

### Protección de los ojos / lacara

Equipo de protección ocular adecuado

No se requiere protección de los ojos en condiciones normales.

#### Protección de las manos

Contacto a largo plazo de la protección cutánea / de las manos

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

### Protección de la piel

Medidas adicionales de protección dérmica

Ninguna medida en particular.

### Protección respiratoria

Protección respiratoria necesaria

En condiciones de uso normal, no se necesitan respiradores.

# 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 рΗ Estado: En estado de entrega Valor: ~ 7,5 Punto / intervalo de fusión Observaciones: No pertinente. Punto de ebullición Observaciones: No pertinente. Punto de inflamación Valor: 47,5 °C Método: Pensky-Martens closed cup. Observaciones: Negative results are obtained in sustained combustibility test L.2. , Part III, section 32 of the UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, and classification as Flammable liquid and vapour in Category 3, is not needed. Tasa de evaporación Observaciones: No hay datos registrados. Inflamabilidad (sólido, gas) No pertinente. Límite de explosión Observaciones: No pertinente. Presión de vapor Observaciones: No hay datos registrados. Gravedad especifica Valor: 0,97 - 0,98 g/ml Temperatura de descomposición Observaciones: No pertinente. Viscosidad Observaciones: No pertinente. Propiedades explosivas

#### 9.2. Otros datos

Propiedades comburentes

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

No cumple los criterios para la oxidación.

No explosivo.

### 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, CO2, NOx).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos

No se han realizado las pruebas sobre el producto.

### Otra información sobre peligros para la salud humana

Clasificación de la evaluación de

la toxicidad aguda

Inhalación

No hay evidencia de toxicidad aguda

Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con la piel No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de manera

normal.

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

Ingestión Poco probable debido al envase del producto.

Sensibilización Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Clasificación de la evaluación de

la mutagenicidad de la célula

germinal

No hay evidencia de carcinogenicidad.

No hay evidencia de mutagenicidad en las células germinales.

Evaluación de clasificación de

carcinogenecidad

No hay evidencia de toxicidad reproductiva.

Clasificación de la evaluación de

la toxicidad reproductiva

Evaluación de la toxicidad

específica de órganos diana-exposición única,

clasificación

No hay evidencia de toxicidad específica a órganos de destino - exposición única

.

Evaluación de la toxicidad específica de órganos

diana-exposición repetida,

clasificación

No hay evidencia de toxicidad específica a órganos de destino - exposición

repetida

Clasificación de la evaluación del

peligro de aspiración

No hay evidencia de peligro por aspiración

### Síntomas de exposición

Otra información Ninguna advertencia específica señalada.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Descripción/evaluación de persistencia y degradabilidad

El producto es fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación de la bioacumulación El producto no es bioacumulativo.

### 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 evaluación PBT y vPvB

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

### 12.6. Otros efectos adversos

Información ecológica adicional

Ninguno.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados de eliminación del producto químico	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Métodos apropiados de eliminación del envase contaminado	Elimine el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales.
Código Europeo de Residuo (CER)	Código Europeo de Residuo (CER): 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos Clasificado como residuo peligroso: No
Embalaje EWL	Código Europeo de Residuo (CER): 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos Clasificado como residuo peligroso: No
Otra información	Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las

medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

Observaciones

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

Observaciones No pertinente.

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

Observaciones

No pertinente.

### 14.4. Grupo de embalaje

Observaciones

No pertinente.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN

No pertinente.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios

Ingen særlige.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

### ADR/RID Información complementaria

Número de peligro

40

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación y reglamentos

Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España 2018. 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, con sus modificaciones posteriores.

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.

REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 30 de noviembre de 2009, sobre los productos cosméticos. Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Observaciones

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 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	Los cambios relevantes en comparación con la versión anterior de la ficha de datos de seguridad se indican con líneas verticales en el margen izquierdo.
Versión	6
Preparado por	MP