



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 n°	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	chemie@kleinmann.net
Sitio Web	http://www.kleinmann.net
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) N° 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. 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 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 Faltan datos.

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, medio ambiente 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
pH	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 específica	Valor: 0,97 - 0,98 g/ml
Temperatura de descomposición	Observaciones: No pertinente.
Viscosidad	Observaciones: No pertinente.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No cumple los criterios para la oxidación.

9.2. Otros datos

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, CO₂, NO_x).

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

No hay evidencia de toxicidad aguda

Inhalación

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 mutagenicidad en las células germinales.

Evaluación de clasificación de carcinogenicidad

No hay evidencia de carcinogenicidad.

Clasificación de la evaluación de la toxicidad reproductiva

No hay evidencia de 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 30 de noviembre de 2009, sobre los productos cosméticos.</p> <p>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.</p>
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