



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 09.05.2018

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

Clasificación según la regulación (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Sol. 2; H228

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabras de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H228 Sólido inflamable.
Consejos de prudencia	P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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 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	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. Muéstrole 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	Sólido 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 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

Señales de seguridad



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.

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	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.
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, 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	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.
Mutagenicidad	No hay evidencia de mutagenicidad en las células germinales.
Carcinogenicidad, información complementaria	No hay evidencia de carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción	No hay evidencia de toxicidad reproductiva.
Clasificación de la evaluación del SE del órgano diana específico	No hay evidencia de toxicidad específica a órganos de destino - exposición única
Clasificación de la evaluación del RE del órgano diana específico	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

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	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 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	No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
---	---

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: Si
---------------------------------	--

Embalaje EWL	Código Europeo de Residuo (CER): 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos Clasificado como residuo peligroso: Si
--------------	--

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

ADR / RID / ADN	3175
-----------------	------

IMDG	3175
------	------

ICAO / IATA	3175
-------------	------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre propio en inglés ADR / RID / ADN	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
---	--

ADR / RID / ADN	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
-----------------	--

Nombre técnico / sustancia peligrosa ADR/ RID / ADN	Isopropanol
---	-------------

IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
------	--

Nombre técnico / sustancia peligrosa IMDG	Isopropanol
---	-------------

ICAO / IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--

Nombre técnico / sustancia peligrosa ICAO	Isopropanol
---	-------------

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID / ADN	4.1
-----------------	-----

Código de clasificación ADR / RID / ADN	F1
---	----

IMDG	4.1
------	-----

ICAO / IATA	4.1
-------------	-----

14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID / ADN	II
-----------------	----

IMDG	II
------	----

ICAO / IATA	II
-------------	----

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

Nombre del producto	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
---------------------	--

Otra información pertinente.

Etiqueta de peligro ADR / RID / ADN	4.1
-------------------------------------	-----

Etiqueta de peligro IMDG	4.1
--------------------------	-----

Etiqueta de peligro ICAO /IATA	4.1
--------------------------------	-----

ADR / RID - Información complementaria

Código de restricción para túneles	E
Categoría de transporte	2
Número de peligro	40
RID Otra información pertinente	40

Información complementaria IMDG / ICAO / IATA

EmS	F-A, S-I
-----	----------

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. 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 posteriores. Ley 10/1998, de 21 de abril, 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 posteriores.</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

Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3).	H228 Sólido inflamable.
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	Cambios en las Secciones: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16
Versión	4

Preparado por

MP