



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Durable 587202 Smart Tab clean

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 16.11.2016
Fecha de revisión 02.07.2015

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Durable 587202 Smart Tab clean
Especificación n° L03099000011
Artículo n° 587202

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

Grupo de producto Limpiador de pantallas
Usos identificados relevantes
SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)
PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha
ERC11B Amplio uso dispersivo interior de artículos y materiales de larga vida con emisiones altas o intencionadas (incluida la transformación por medios abrasivos)
Usos no aconsejados No se han identificado usos no aconsejados.

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

Nombre de la empresa DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Dirección postal Westfalenstrasse 77-79
Código postal D-58636
Nombre del lugar Iserlohn
País Germany
Tel +49 (0) 2371 / 662 - 0
Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221
Dirección electrónica durable@durable.de
Sitio Web http://www.durable.de
Empresa n°

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +49 (0) 2371 / 662 - 0 (sólo a las horas de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Comentarios del etiquetado DSD/DPD	No hay datos registrados.
Indicaciones de peligro	EUH 208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one Puede provocar una reacción alérgica.
Otras anotaciones (CLP)	No hay datos registrados.

2.3. Otros peligros

Descripción de peligro	Contacto con la piel puede causar enrojecimiento, ardor y picazón.
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	El producto no contiene sustancias sujetas a los requisitos de divulgación. <1% Agente conservador: 1,2-Benzothiazolin-3-on El texto completo de todas las indicaciones de peligro es mostrado en el epígrafe 16.
---------------------------------	---

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General	Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación.
Inhalación	Aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Enjuagar con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier 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. Muéstrole esta Ficha de Seguridad.
------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.
-------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión	Siga además las instrucciones generales de la empresa en caso de incendio.
----------------------------------	--

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

Precauciones personales Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger el producto y colocarlo en un recipiente adecuado para su reutilización. Enjuagar el área contaminada con agua abundante.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Temperatura de almacenamiento **Valor:** 0-35 °C

Estabilidad de almacenamiento Durabilidad: 24 meses.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específicos Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

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

Controles de la exposición profesional Ninguna precaución en particular.

Protección respiratoria

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

Protección de las manos

Protección de las manos For prolonged or repeated skin contact use suitable protective gloves. Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

Protección de los ojos / lacara

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

Peligros térmicos

Peligros térmicos Ninguna recomendación.

Otra información

Otra información Ninguna recomendación.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido incoloro
Color	Incoloro
Olor	Casi inodoro
pH (tal como suministrado)	Valor: 7,0-8,0
Comentarios, Punto de ebullición	No determinado.
Punto de inflamación	Valor: > 100 °C
Comentarios, Tasa de evaporación	No determinado.
Comentarios, Límite de explosión	No determinado.
Comentarios, Presión de vapor	No determinado.
Gravedad específica	Valor: ~ 1,0 g/ml
Descripción de la solubilidad	Completamente soluble en agua
Comentarios, Coeficiente de reparto: n-octanol / agua	No pertinente.
Comentarios, Combustibilidad espontánea	No determinado.
Comentarios, Temperatura de descomposición	No pertinente.
Comentarios, Viscosidad	No pertinente.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No cumple los criterios para la oxidación.

9.2. Información adicional

Peligros físicos

Comentarios, Velocidad de permeación	No pertinente.
Comentarios, Punto de fluencia	No pertinente.
Comentarios, Dimensión de las partículas	No pertinente.
Comentarios, Presión crítica	No pertinente.
Comentarios, Coeficiente de expansión	No pertinente.
Comentarios, Potencial redox	No pertinente.
Comentarios, Potencial de formación radical	No pertinente.
Comentarios, Propiedades fotocatalíticas	No pertinente.

Otras propiedades físicas y químicas

Comentarios	No hay datos registrados.
-------------	---------------------------

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	Ninguna recomendación.
--------------------------------	------------------------

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ninguno en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio, se forman gases tóxicos (CO, CO₂).

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 Ninguna información sobre efectos adversos debidos a la exposición.

Efectos agudos potenciales

Inhalación Los vapores de disolvente son peligrosos y pueden causar náusea, vómito y dolor de cabeza.

Contacto con la piel No se conoce ningún riesgo agudo o crónico para la salud.

Contacto con los ojos El contacto prolongado puede poner los ojos rojos y/o causar lacrimación.

Ingestión Poco probable debido al envase del producto.

Síntomas de exposición

Síntomas de superexposición Ningún síntoma específico señalado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática, comentarios No hay datos disponibles para el producto.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Producto clasificado como residuo peligroso No

Envasado clasificado como residuo peligroso No

Código Europeo de Residuo (CER) CER: 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos

Otra información El código de residuo es válido para el producto en forma de pura. 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

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 hay datos registrados.
---	---------------------------

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**ADN - Other information**

Otra información	No hay datos registrados.
------------------	---------------------------

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. Directiva de preparados peligrosos 1999/45/CE. Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE.
Legislación y reglamentos	Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores. Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, publicado en 2010 por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 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. 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.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de	No
----------------------------------	----

seguridad química

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	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Preparado por	ANI