



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878

Página 1/8

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	Limpiador de tapicería Supagard
---------------------	---------------------------------

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

Uso del producto	[SU22] Usos profesionales: Dominio público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes); ----- [SU21] Usos de los consumidores: Hogares particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes);
Descripción	Elimina suavemente las manchas de alfombras y tapizados.

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

Compañía	SUPAGARD LIMITADA
DIRECCIÓN	Calle Gavinton 19-27 Muirend Glasgow G44 3EF
Web	www.supagard.com
Teléfono	0141 633 5933
Fax	01416377219
Como electrónico	James.Smyth@supagard.com
Dirección de correo electrónico de la persona competente	James.Smyth@supagard.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia 01416335933	De 8.30 a 17.00 horas. Para obtener asesoramiento o información médica, debe comunicarse con su médico de cabecera o llamar al NHS 111 (o al NHS 24 en Escocia) al 111 (para asesoramiento sanitario las 24 horas) Si es un profesional sanitario y tiene alguna consulta, visite www.TOXBASE.org
--	--

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.2. Clasificación - CE 1272/2008	Este producto no cumple los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
-------------------------------------	--

2.2 Elementos de la etiqueta

Declaración de precaución: Previsión	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P264 - Lavarse bien las manos y otras partes de la piel que hayan entrado en contacto después de manipular el producto.
Declaración de precaución: Respuesta	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

2.2 Elementos de la etiqueta

Declaración de peligro	Sin peligro significativo
PELIGRO SUPLEMENTARIO	Ingredientes según lo requerido por el Reglamento (CE) No 648/2004:.
INFORMACIÓN	Metasilicato de sodio pentahidratado, menos del 5% de tensioactivos anfóteros, menos del 5% de tensioactivos no iónicos, menos del 5% de tensioactivos catiónicos.
	Contiene: compuestos de amonio cuaternario, bencil-C120160alquildimetil, cloruros, 2-butoxietanol.

2.3 Otros peligros

Otros peligros	Esta sustancia/mezcla no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales. La sustancia/mezcla no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
----------------	--

Más información

	VIDA ÚTIL RECOMENDADA 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA.
--	--

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.2. Mezclas

CE 1272/2008

Nombre químico	Índice No.	N.º CAS	N.º CE	Registro REACH Número	Clasificación
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros		68424-85-1	939-350-2	01-2119970550-39	Concentración (Volumen/Agua) 4: H302; Corr. cutáneo 1B: H314; Toxicidad acuática aguda 1: H400; Toxicidad acuática crónica 1: H410;
2-butoxietanol	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	0,5 - 1% Toxicidad aguda 4: H332; Toxicidad aguda 4: H312; Toxicidad aguda 4: H302; Irrit. ocular 2: H319; Irrit. cutáneo 2: H315;

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	Traslade a la persona expuesta a un lugar con aire fresco.
Contacto visual	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentillas.
Contacto con la piel	Quítese la ropa contaminada. Lávese con agua y jabón como medida de precaución.
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar bien la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Inhalación	Puede causar irritación al sistema respiratorio.
Contacto visual	Puede causar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Puede provocar sequedad e irritación en la piel.
Ingestión	Puede causar irritación en las membranas mucosas.

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

Inhalación	TRATAR SINTOMÁTICAMENTE. Traslade a la persona expuesta al aire libre. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Contacto visual	Se deben quitar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Buscar atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Contacto con la piel	Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Ingestión	Beber de 1 a 2 vasos de agua. Consultar al médico si la irritación o los síntomas persisten.

información general

	En caso de malestar, consulte a un médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Trate los síntomas.
--	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

5.1 Medios de extinción

Este producto no es inflamable. Utilice medios extintores adecuados para los materiales circundantes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La quema produce humos irritantes, tóxicos y desagradables.

5.3. Consejos para los bomberos

Los bomberos deben usar equipos de respiración autónomos con presión positiva (SCBA) y equipo de protección completo.

Más información

En caso de incendio y/o explosión, no respire los vapores. Procedimiento estándar en caso de incendio químico. Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección adecuado.

6.2 Precauciones medioambientales

Avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames grandes.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

En caso de derrames importantes: absorber con material absorbente inerte, barrer, transferir a contenedores adecuados y etiquetados para su eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con abundante agua. En caso de derrames pequeños: enjuagar por el desagüe con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte las secciones 2, 7, 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener el envase bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en el envase original.

7.3 Usos finales específicos

Elimina suavemente las manchas de alfombras y tapizados.

Embalaje adecuado

Contenedores de plástico.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Controles de exposición ocupacional.

8.1.1. Valores límite de exposición

2-butoxietanol	Límite de WEL de 8 horas ppm: 25	Límite de exposición laboral a largo plazo (WEL) en 8 horas mg/m ³ : 123
	Límite WEL 15 min ppm: 50	Límite WEL 15 min mg/m ³ : 101,2
	Límite WEL de 8 horas mg/m ³ de polvo inhalable total: -	Límite WEL 15 min mg/m ³ polvo total inhalable: -
	Límite WEL de 8 horas mg/m ³ de polvo respirable total: -	Límite mínimo de exposición laboral (WEL) 15 mg/m ³ de polvo respirable total: -

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

DNEL: Nivel sin efecto derivado.


Patrón de exposición - Trabajadores

2-butoxietanol	Inhalación aguda - Efectos sistémicos	1091 mg/m ³	
	Inhalación aguda - Efectos locales	246 mg/m ³	Dérmica aguda - Efectos sistémicos 89 mg/kg
	A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos	98 mg/m ³	Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos 125 mg/kg

Patrón de exposición - Población general

2-butoxietanol	Inhalación aguda - Efectos sistémicos	426 mg/m ³	
	Dérmica aguda - Efectos sistémicos	89 mg/kg	Oral aguda - Efectos sistémicos 26,7 mg/kg
	A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos	59 mg/m ³	A largo plazo - inhalación - efectos locales 147 mg/m ³
	Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos	75 mg/kg	A largo plazo - oral - Efectos sistémicos 6,3 mg/kg

8.2 Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería adecuados	
	<p>Adopte las mejores precauciones de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Utilice el equipo de protección personal adecuado. Use ropa protectora adecuada y protección para los ojos y la cara.</p>
Protección para ojos y cara	Evite el contacto con los ojos. Si existe riesgo de salpicaduras, utilice: gafas de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel - Protección de manos	Guantes de goma.
Protección respiratoria	Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.
8.2.3. Controles de exposición ambiental	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión

17 de noviembre de 2022

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido	
Crema de color	
Olor Característico	
Umbral de olor	No hay datos disponibles
pH	10 - 11,4
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles
Densidad / Densidad relativa	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles
Solubilidad	No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Conductividad	No hay datos disponibles
Tensión superficial	No hay datos disponibles
Gravedad específica	1,008 - 1,016 g/cm ³
Grupo de gases	No hay datos disponibles
Contenido de benceno	No hay datos disponibles
Contenido de plomo	No hay datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	No hay datos disponibles

9.2.1. Información relativa a las clases de peligros físicos

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

9.2.2 Otras características de seguridad

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

	Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.
--	--

10.4. Condiciones a evitar

	Proteger de las heladas.
--	--------------------------

10.5. Materiales incompatibles

	No se observaron grupos incompatibles.
--	--

10.6 Productos de descomposición peligrosos

	No se producen productos de descomposición peligrosos si se almacena y manipula correctamente.
--	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Limpiador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

11.1 Información sobre clases de peligro

Toxicidad aguda	No se han realizado pruebas de esta mezcla en su conjunto para determinar sus efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos descritos en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación. ATE oral = >10.000 mg/kg. ATE dérmica = >10.000 mg/kg. Inhalación - Polvo/Niebla ATE = >1.000 mg/l.
Corrosión/irritación cutánea	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea.	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Repetido o prolongado exposición	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

11.1.2. Mezclas

	No hay datos disponibles
--	--------------------------

11.1.3. Información sobre peligros

	No hay datos disponibles
--	--------------------------

11.1.4. Información toxicológica

2-butoxietanol	LD50 dérmica en ratas: 1100 mg/kg Inhalación Rata CL50/4 h: 11,0 mg/l	LD50 oral en ratas: 1300 mg/kg
----------------	--	--------------------------------

11.2 Información sobre otros peligros

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

2-butoxietanol	Dafnia CE50/48h: 1550,0000 mg/l Trucha arcoíris LC50/96h: 1474 mg/l EC50 para agua dulce o marina >100,0000 mg/l organismos	Algas CE50/72h: 1840 mg/ LC50 para agua dulce o marina >100,0000 mg/l organismos
----------------	---	---

12.2 Persistencia y degradabilidad

	La sustancia se biodegrada a un ritmo moderado y es inherentemente biodegradable según las directrices de la OCDE.
--	--

12.3 Potencial de bioacumulación

	El producto no es bioacumulable.
--	----------------------------------

Coeficiente de partición

	Limpiador de tapicería Supagard No hay datos disponibles	2-butoxietanol 0,8 log P
--	--	--------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

	Este producto es soluble en agua.
--	-----------------------------------

Limpificador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

	Esta sustancia/mezcla no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales.
--	---

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

12.7 Otros efectos adversos

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

	Eliminar los residuos y desechos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.
--	--

información general

	Deseche de acuerdo con todos los requisitos locales y nacionales.
--	---

Eliminación de embalajes

	NO reutilice los envases vacíos. Los envases vacíos pueden enviarse al vertedero después de la limpieza, siempre que se cumplan las normas locales y nacionales.
--	--

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1. Número ONU

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.4. Grupo de embalaje

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.5. Peligros ambientales

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.6. Precauciones especiales para el usuario

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Reglamento

REGLAMENTO (CE) No 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 mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 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.

REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 que modifica el 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 mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 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.

Limpificador de tapicería Supagard

Revisión

12

Fecha de revisión 17 de noviembre de 2022

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 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).

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Otros peligros. 2 - Más información. 2 - INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE PELIGROS. 9 - 9.2.2. Otras características de seguridad. 9 - 9.2.1. Información relativa a las clases de peligros físicos. 10 - 10.2. Estabilidad química. 10 - 10.1. Reactividad. 11 - Toxicidad aguda. 11 - Exposición repetida o prolongada. 11 - 11.2 Información sobre otros peligros. 12 - 12.1. Toxicidad. 12 - 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas. 12 - 12.7. Otros efectos adversos. 15 - Reglamento.
Texto de las declaraciones de peligro en Sección 3	<p>Toxicidad aguda 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Acuático Agudo 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Toxicidad aguda 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>Irrit. ocular 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p>

Más información

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como una guía para el uso, almacenamiento y manipulación seguros del producto. Esta información es correcta según nuestro conocimiento y creencia en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. Esta información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier otro proceso.