



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2012, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento:	21-4272-7	Número de versión:	5.00
Fecha de revisión:	08/02/2012	Sustituye a:	16/08/2010
Número de versión del transporte: 1.00 (16/08/2010)			

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

Números de identificación de producto

RN-0009-5700-1 RN-0009-6668-9 RN-0009-6669-7 RN-0009-6826-3

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Para la limpieza del baño.

1.3. Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla.

Dirección: 3M España, S.A. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

E Mail: stoxicologia@3M.com

Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

Símbolos: Ninguno.

Contiene:

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

No hay ingredientes asociados a la etiqueta.

Frases de Riesgo: Ninguno.

Consejos de prudencia: Ninguno.

Notas sobre el etiquetado

Actualizado según el Reglamento CE N° 648/2004 de detergentes.

Ingredientes requeridos por 648/2004: <5% Surfactantes ni iónicos. Contiene: perfumes.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	N° CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Agua	7732-18-5	EINECS 231-791-2	> 90	
alcohol etoxilado	Secreto comercial		1 - 5	

Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de cualquier frase R y H mencionadas en esta sección.

Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los componentes anteriores.

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Contacto con los ojos:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continúan, consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

En caso de incendio: Utilizar un agente de extinción apropiado para material combustible ordinario, como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. De acuerdo con una buena práctica de higiene industrial, proporcionar ventilación exhaustiva en caso de grandes vertidos o espacios confinados. ¡AVISO! Un motor puede ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables, presentes en el área del derrame, se inflamen o se produzca una explosión.

6.2. Precauciones medioambientales.

Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. En derrames grandes, si es necesario, utilizar los servicios de equipos profesionales de limpieza. Para derrames pequeños cubrir con cuidado con carbonato o bicarbonato sódico. Trabajar desde el exterior del perímetro hacia el interior. Evitar salpicaduras. Añadir la cantidad suficiente de agua para facilitar la mezcla y la agitación. Continuar agitando y añadiendo agua hasta que finalice la reacción. Dejar enfriar antes de recoger. O bien utilizar un kit de limpieza "derrames de ácido" disponible comercialmente. Seguir exáctamente las instrucciones del kit, como se especifica. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, el añadir material absorbente no elimina el peligro por toxicidad, corrosividad o inflamabilidad. Recoger todo el material derramado que sea posible. Limpiar los residuos con agua. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar el contacto con los ojos. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Se recomienda la siguiente protección ocular: Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales: Neopreno
Caucho de nitrilo

Protección respiratoria.

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevé que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Líquido
Apariencia / Olor	De color azul brillante transparente; con olor fresco marino.
pH	2 - 3
Punto/intervalo de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Propiedades explosivas:	No clasificado.
Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (LEL)	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (UEL)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua	Completo
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Rango de evaporación	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Viscosidad	0,15 Pa-s
Densidad	0,9885 - 1,0085 g/ml

9.2. Otra información.

Porcentaje de volátiles	No hay datos disponibles
-------------------------	--------------------------

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
Dióxido de carbono	No especificado
Monóxido de carbono	No especificado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Contacto con los ojos:

Irritación moderada de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lágrimas y visión nebulosa.

Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Toxicidad aguda

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	Ingestión:		No hay datos de ensayo disponibles; ATE calculado >5.000 mg/kg	No clasificado (3,5% Desconocido)

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; se calcula que sea Irritante suave	Categoría 3

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; se calcula que sea irritante moderado	Categoría 2B

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose en datos de componentes.

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose en datos de componentes.

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos disponibles	Clasificación de mutagenicidad en células germinales No clasificado
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basado en datos de componentes.

Toxicidad para la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.

Órgano(s) específico(s)**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
--------	------	-------------------------	-------	----------	---------------------	---------------------------	----------------------

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

--	--	--	--	--	--	--	--

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.

Peligro por aspiración

Nombre	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose datos de los componentes y/o de viscosidad

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.**Peligro acuático agudo:**

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

No hay datos de ensayos disponibles para los componentes

12.2. Persistencia y degradabilidad.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

Scotch-Brite (TM) Limpia WC 2 in 1 (Aroma marino)

Este tensioactivo cumple con los criterios de biodegradabilidad indicados en el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/autonómica/nacional/internacional.

El producto se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa específica. Antes de deshacerse del producto consultar toda la legislación aplicable disponible para asegurar una correcta clasificación. Tratar los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instalación de incineración de residuos autorizada.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

RN-0009-5700-1, RN-0009-6668-9, RN-0009-6669-7, RN-0009-6826-3

No peligroso para el transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Global inventory status

Para información adicional, contáctese con 3M.

Lista de ingredientes según Anexo VII del Reglamento 648/2004 EC de detergentes

Water
Ethoxylated alcohol
PPG-2 methyl ether
Perfumes
Citric acid monohydrate
Citric acid
Benzalkonium chloride
Colorants
Sodium chloride

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Información revisada:

Cambios de revisión:

Sección 1: encabezado de dirección fue modificado.

Sección 1: Encabezado número de grupo de documento fue modificado.

Observación (frase) fue modificado.

Sección 10: Propiedad física de polimerización peligrosa fue modificado.

Sección 3 y sección 9: información sobre forma física fue modificado.

Secciones 3 y 9: Olor, color fue modificado.

Sección 9: Información de pH fue modificado.

Sección 1: Título principal fue modificado.

Sección 1: 1.1. Título Identificación del producto fue modificado.

Sección 1: 1.2. Título Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados fue modificado.

Sección 1: 1.3. Título Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla fue modificado.
Sección 1: 1.4. Título Teléfono de emergencia fue modificado.
Sección 2: Título principal fue modificado.
Sección 3: Título principal fue modificado.
Sección 4: Título principal fue modificado.
Sección 5: 5.1. Título Métodos de extinción fue modificado.
Sección 5: Título principal fue modificado.
Sección 5: 5.3. Advertencias para bomberos fue modificado.
Sección 5: 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla fue modificado.
Sección 6: 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza fue modificado.
Sección 6: 6.2. Título Precauciones medioambientales fue modificado.
Sección 6: Título principal fue modificado.
Sección 6.1. Título Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia fue modificado.
Sección 7: Título principal fue modificado.
Sección 8: Título principal fue modificado.
Sección 8: Título Parámetros de control fue modificado.
Sección 8: 8.2.1. Título Controles de ingeniería fue modificado.
Encabezado de Sección 9: Apariencia y olor fue modificado.
Sección 9: Título principal fue modificado.
Sección 9: Encabezado estado físico fue modificado.
Sección 9: 9.1. Título Información basada en las propiedades físico/químicas fue modificado.
Sección 9: 9.2. Título Otra información fue modificado.
Texto número de versión fue modificado.
Texto fecha de revisión fue modificado.
Sección 10: Título principal fue modificado.
Sección 11: Título principal fue modificado.
Sección 12: Título principal fue modificado.
Sección 13: Título principal fue modificado.
Sección 14: Título principal fue modificado.
Sección 15: Título principal fue modificado.
Sección 16: Título principal fue modificado.
Sección 16: Página Web fue modificado.
Sección 1: Información sobre el uso de producto fue modificado.
Sección 16: disclaimer fue modificado.
Sección 1: Cabecera números de identificación de producto fue modificado.
Sección 1: Números de identificación de producto fue modificado.
Sección: Información de Tasa de evaporación fue modificado.
Sección 9: Información sobre viscosidad fue modificado.
Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. fue modificado.
Sección 9: Información de coeficiente de agua/n-octanol fue modificado.
Sección 9: Punto de ebullición fue modificado.
Sección 9: Información sobre densidad relativa fue modificado.
Sección 9: Prueba de solubilidad en agua fue modificado.
Sección 2: Encabezado símbolos fue modificado.
Sección 8: Cabecera Protección respiratoria fue modificado.
Sección 8: Cabecera Protección para los ojos/cara fue modificado.
Sección 8: Título Protección piel/manos fue modificado.
Sección 15: Información sobre símbolo fue modificado.
Sección 15: Información sobre símbolo fue modificado.
Sección 3: En encabezado de la columna Clasificación de la tabla de Composición fue modificado.
Sección 3: Encabezado de la columna N° CAS de la Tabla de Composición fue modificado.
Sección 9 fue modificado.
Sección 12: 12.1. Título Toxicidad fue modificado.
Sección 12: 12.4. Título Movilidad en suelo fue modificado.
Sección 12: Contacte con el fabricante para más detalles. fue modificado.
Sección 12: 12.2. Título Persistencia y degradabilidad fue modificado.

Sección 12: 12.3. Título Potencial de bioacumulación fue modificado.
Sección 12: 12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB. fue modificado.
Sección 12: 12.6. Otros efectos adversos fue modificado.
Sección encabezado: Texto del número de versión de transporte fue modificado.
Texto 3 libre fue modificado.
Sección 10: Materiales a evitar fue modificado.
Sección 10: Condiciones a evitar fue modificado.
Sección 9: Información sobre inflamabilidad (sólido, gas) fue modificado.
Sección 9: Información sobre propiedades explosivas fue modificado.
Sección 9: Información sobre propiedades oxidantes fue modificado.
Sección 16: Reglamentos - Inventarios - SÓLO UE fue modificado.
Sección 2: Comentarios en la etiqueta Reglamento UE de detergentes fue modificado.
Sección 1: Dirección fue modificado.
Copyright fue modificado.
Sección 9: Punto de inflamación fue modificado.
Sección 9: Información de punto de fusión fue modificado.
Sección 9: Información sobre límites de inflamación (LEL) fue modificado.
Sección 9: Información sobre límites de inflamación (UEL) fue modificado.
Sección 9: Valor densidad de vapor fue modificado.
Sección 9: Valor de presión a vapor fue modificado.
Sección 9: Información de densidad fue modificado.
Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales fue modificado.
Imprimir sin datos si la información sobre efectos no está presente fue modificado.
Sección 16: Revisión de la información de encabezado fue modificado.
Sección 8: Tabla de límites de exposición profesional fue modificado.
Pie de página para FDS UE fue modificado.
Sección 4: Título Primeros auxilios por contacto con la piel fue añadido.
Sección 4: Título Primeros auxilios por contacto con los ojos fue añadido.
Sección 4: Título Primeros auxilios por ingestión fue añadido.
Sección 4: Título Primeros auxilios por inhalación fue añadido.
Sección 8: Información sobre protección para ojos/cara fue añadido.
Sección 8: Protección de la piel - información sobre guantes recomendados fue añadido.
Sección 8: Texto protección facial/ ocular fue añadido.
Sección 8: Protección de la piel -recomendaciones sobre guantes. fue añadido.
Sección 12: Información Peligro acuático agudo fue añadido.
Sección 12: Cabecera Peligro acuático crónico fue añadido.
Sección 12: Cabecera Peligro acuático agudo fue añadido.
Sección 12: Información Peligro acuático crónico fue añadido.
Sección 12: Información sobre otros efectos adversos fue añadido.
Sección 2: Otras frases de peligro fue añadido.
Logo de la Compañía fue añadido.
Sección 3: Referencia a la sección 15 para información sobre Notas fue añadido.
Encabezamiento teléfono fue añadido.
Sección 15: Información sobre ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE fue añadido.
Teléfono de la Compañía fue añadido.
Sección 11: Título Información sobre efectos toxicológicos fue añadido.
Sección 11: Título Signos y síntomas de la exposición fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Toxicidad aguda fue añadido.
Sección 11: Texto ATE tabla Toxicidad aguda fue añadido.
Tabla peligro por aspiración fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Aspiración fue añadido.
Sección 11: Tabla toxicidad aguda fue añadido.
Sección 11: Clasificación fue añadido.
Sección 11: Información toxicológica adicional fue añadido.
Sección 11: Título Efectos sobre la salud fue añadido.
Tabla carcinogenicidad fue añadido.

Sección 11: Título de la tabla Carcinogenicidad fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Duración de la exposición fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Lesiones oculares graves o irritación ocular fue añadido.
Tabla Lesiones oculares graves o irritación ocular fue añadido.
Tabla mutagenicidad en células germinales fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Mutagenicidad en células germinales fue añadido.
Tabla Sensibilización cutánea fue añadido.
Tabla Sensibilización respiratoria fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Nombre fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Reproducción y/o desarrollo fue añadido.
Tabla Toxicidad para la reproducción fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Toxicidad para la reproducción fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Sensibilización respiratoria fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Ruta fue añadido.
Tabla Irritación o corrosión cutáneas fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Sensibilización cutánea fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Especies fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Resultado de ensayo fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Órganos específicos fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas fue añadido.
Tabla Órganos específicos - Exposiciones repetidas fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única fue añadido.
Sección 11: Título Datos toxicológicos fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Clasificación UN GHS fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Valor fue añadido.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información ojos fue añadido.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información piel fue añadido.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información inhalación fue añadido.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información ingestión fue añadido.
Sección 11: Título de la tabla Irritación o corrosión cutáneas fue añadido.
Sección 1: Título Identificación de usos fue añadido.
Sección 3: Referencia a la explicación de las frases R y H en la Sección 16 fue añadido.
Sección 3: Declaración de divulgación fue añadido.
Sección 12: Clasificación de advertencia fue añadido.
Sección 12: No hay información disponible de PBT/vPvB fue añadido.
Sección 2: 2.1. Título Clasificación de la sustancia o de la mezcla fue añadido.
Sección 2: 2.2. Título Elementos de la etiqueta fue añadido.
Sección 2: 2.3. Título Otros peligros fue añadido.
Sección 2: 2.2 & 2.3. Título DSD/DPD fue añadido.
Sección 5: Fuego - Información sobre métodos de extinción fue añadido.
Sección 5: Fuego - Información sobre peligros especiales fue añadido.
Sección 5: Fuego - Información sobre advertencias para bomberos fue añadido.
Sección 6: 6.4. Título Referencias a otras secciones fue añadido.
Sección 6: Información personal en caso de vertido accidental fue añadido.
Sección 6: Información ambiental en caso de vertido accidental fue añadido.
Sección 6: Información sobre limpieza en caso de vertido accidental fue añadido.
Para mayor información consulte las secciones 8 y 13 fue añadido.
Sección 7: 7.1. Precauciones para una manipulación segura fue añadido.
Sección 7: 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad fue añadido.
Sección 7: 7.3. Título Uso(s) finales específicos fue añadido.
Sección 7: Más información fue añadido.
Sección 7: Información sobre precauciones de seguridad en la manipulación fue añadido.
Sección 7: Condiciones de almacenamiento seguro fue añadido.
sección 8: 8.1. Título tabla Límites de exposición fue añadido.
Sección 8: 8.2.2. Título Equipos de protección individual (EPIs) fue añadido.
Sección 8: Información sobre controles apropiados de ingeniería fue añadido.

Sección 8: Protección personal - Información respiratoria fue añadido.
Sección 10: 10.1. Título Reactividad fue añadido.
Sección 10: 10.2. Estabilidad química fue añadido.
Sección 10: 10.3. Título Posibilidad de reacciones peligrosas fue añadido.
Sección 10: 10.4. Título Condiciones a evitar fue añadido.
Sección 10: 10.5. Título Materiales incompatibles fue añadido.
Sección 10: 10.6 Productos de descomposición peligrosos fue añadido.
Sección 10: Tabla Descomposición peligrosa o por productos fue añadido.
Sección 10.1: Información sobre reactividad fue añadido.
Sección 13: 13.1. Título Métodos de tratamiento de residuos fue añadido.
Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos fue añadido.
Sección 13: Frase Estándar de Categoría de Residuo GHS fue añadido.
Sección 4: 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios fue añadido.
Sección 4: 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos fue añadido.
Sección 4: 4.3. Título Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos fue añadido.
Sección 4: Información de primeros auxilios por contacto con los ojos fue añadido.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por contacto con la piel fue añadido.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por inhalación fue añadido.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por ingestión fue añadido.
Sección 4: Primeros auxilios- notas para el médico (REACH/GHS) fue añadido.
Sección 4: 4.2. Información sobre efectos toxicológicos fue añadido.
Sección 8: 8.2. Título Controles de exposición fue añadido.
Sección 10: 10.6. Encabezado de la columna 1 tabla Productos de descomposición peligrosos fue añadido.
Sección 10: 10.6. Encabezado de la columna 2 tabla Productos de descomposición peligrosos fue añadido.
Sección 15: 15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla fue añadido.
Sección 15: 15.2. Informe de seguridad química fue añadido.
El registrante ha llevado a cabo un estudio de seguridad química para las sustancias relevantes en este material de acuerdo con el reglamento No 1907/2006/CE fue añadido.
Sección 2.1: Información de clasificación. fue añadido.
Sección 11: Título Efectos potenciales por contacto con los ojos fue añadido.
Sección 11: Título Efectos potenciales por contacto con la piel fue añadido.
Sección 11: Título Efectos potenciales por inhalación fue añadido.
Sección 11: Título Efectos potenciales por ingestión fue añadido.
Frases de riesgo - Ninguna fue añadido.
Sección 15: Cabecera Información de ingredientes por el Reglamento 648/2004. fue añadido.
Sección 9: Información de temperatura de autoignición fue añadido.
Sección 7: Título Manipulación fue borrada.
Logo de la Compañía fue borrada.
Sección 3: Título Efectos potenciales por contacto con los ojos fue borrada.
Sección 3: Título Efectos potenciales por contacto con la piel fue borrada.
Sección 3: Título Efectos potenciales por inhalación fue borrada.
Sección 3: Título Efectos potenciales por ingestión fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por contacto con los ojos - descontaminación- fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por contacto con los ojos - asistencia médica- fue borrada.
Sección 5: Información sobre métodos de extinción fue borrada.
Sección 7: Título Almacenamiento fue borrada.
Sección 8: Información sobre controles de ingeniería fue borrada.
Sección 8: Información sobre prevención de la ingestión fue borrada.
Sección 10: Tabla Descomposición peligrosa o por productos fue borrada.
Sección 13: Título Métodos de tratamiento de residuos fue borrada.
Sección 13: Información sobre métodos de tratamiento de residuos fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios para contacto con la piel - descontaminación- fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por contacto con la piel - asistencia médica- fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por ingestión - descontaminación- fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por ingestión - intervención- fue borrada.
Sección 4: Primeros auxilios por ingestión - asistencia médica - fue borrada.

Frases de riesgo fue borrada.

Sección 6: Nota en caso de vertido fue borrada.

Sección 3: Frase ingrediente fue borrada.

Sección 4: Primeros auxilios por inhalación - ninguno- fue borrada.

Texto Primeros Auxilios fue borrada.

Sección 2: Título Frases de riesgo fue borrada.

Sección 5: Título Medios de extinción inadecuados fue borrada.

Sección 8: Título Protección para las manos fue borrada.

Sección 8: No existen ensayos disponibles para los controles de exposición ambiental fue borrada.

Sección 8: Título Controles de exposición fue borrada.

Sección 8: 8.2.3. Título Controles de exposición ambiental fue borrada.

Sección 9: Título Información importante sobre seguridad, salud y medio ambiente fue borrada.

Sección 10: Encabezado de columna Condiciones de la tabla Productos de descomposición peligrosos fue borrada.

Sección 10: Encabezado de columna Sustancia de la tabla Productos de descomposición peligrosos fue borrada.

Sección 10.1 Condiciones a evitar fue borrada.

Sección 10.2 Título Materiales a evitar fue borrada.

Sección 10: Productos de descomposición peligrosos fue borrada.

Sección 16: Lista de frases R relevantes fue borrada.

Sección 2: Información sobre las frases de riesgo fue borrada.

Sección 16: Título Restricciones de uso fue borrada.

Sección 7: Información sobre manipulación fue borrada.

Sección 7: Información sobre almacenamiento fue borrada.

Sección 8: Título Prevención de la ingestión fue borrada.

Sección 8: Información sobre protección para ojos/cara fue borrada.

Sección 8: Información sobre protección respiratoria fue borrada.

Sección 8: Protección de la piel fue borrada.

Sección 5: Información sobre peligros inusuales de fuego y explosión fue borrada.

Sección 5: Información sobre procedimientos de lucha contra el fuego fue borrada.

Sección 16: Listado de Frases R fue borrada.

Sección 8: Protección de la piel - información sobre guantes recomendados fue borrada.

Sección 11: Información sobre los efectos potenciales por contacto con los ojos fue borrada.

Sección 11: Información efectos respiratorios potenciales fue borrada.

Sección 11: Información sobre los efectos potenciales por ingestión fue borrada.

Sección 11: Información sobre efectos potenciales por contacto con la piel fue borrada.

Sección 12: No hay datos de ensayo disponibles fue borrada.

Sección 12: Información sobre riesgo medio ambiental fue borrada.

Sección 6: Precauciones personales fue borrada.

Sección 6: procedimientos medioambientales fue borrada.

Sección 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental fue borrada.

Sección 8: Información sobre protección de las manos fue borrada.

Sección 2: Título Otros peligros fue borrada.

La referencia a la explicación de la frase R está en la Sección 16 fue borrada.

Sección 2: Título Disposiciones especiales aplicables al etiquetado de ciertas sustancias fue borrada.

Sección 8: Cabecera tabla límites de exposición profesional fue borrada.

Sección 8: la columna con encabezado Tipo de Límite de la tabla OEL fue borrada.

Sección 8: la columna con encabezado Ingrediente de la tabla OEL fue borrada.

Sección: la columna con encabezado Comentarios Adicionales de la tabla OEL fue borrada.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es