

Sensibilización

2.2. Elementos de la etiqueta.
Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

¡AVISO!

Símbolos:

GHS02 (Llama) | GHS07 (Signo de exclamación) | GHS09 (Medio ambiente) |

Pictogramas



Ingrediente	Nº CAS	% en peso
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5	95 100

INDICACIONES DE PELIGRO:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar.
P280 Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P370 En caso de incendio:
P378L Utilizar un extintor de dióxido de carbono o polvo químico seco para apagarlo.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

Ingredientes requeridos por 648/2004: >30% hidrocarburos alifáticos. Contiene: d-limoneno, linalool.

Para envases <125 mL, etiquetar con GHS02, GHS07, GHS09; Warning; H317; P102-261-280E-333+313; Exención por el artículo 29: Cuando el envase sea tan pequeño que resulte imposible incluir todo el texto mencionado, la etiqueta del envase interior debe contener los pictogramas de peligro (GHS02, GHS07, GHS09), el identificador de producto y el nombre y número de teléfono del proveedor.

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

Símbolos:

Xi Xi Irritante

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

N N Peligroso para el medio ambiente

Contiene:

(R)-p-menta-1,8-dieno (N° CE227-813-5)

Frases de Riesgo:

R10 Inflamable
R38 Irrita la piel.
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar a largo plazo efectos adversos en el medio acuático.

Consejos de prudencia:

S24 Evítese el contacto con la piel.
S37 Úsese guantes adecuados.
S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas/las fichas de datos de seguridad.
S2 Mántengase fuera del alcance de los niños

Notas sobre el etiquetado

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

Ingredientes requeridos por 648/2004: >30% hidrocarburos alifáticos. Contiene: d-limoneno, linalool.

Para envases <125ml utilizar Xi, N, R43-50/53 and S24-37-61-2.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	N° CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5	EINECS 227-813-5	95 100	Xi:R38; N:R50/53; R43; R10 - Nota C (EU) Flam. Liq. 3, H226; Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; Sensibilización cutánea, categoría 1., H317; Peligroso para el medio ambiente acuático, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1; Acuático crónico 1, H410,M=1 - Nota C (CLP)

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,

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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.

En caso de incendio: Utilizar un agente de extinción apropiado para líquidos inflamables o gases, como polvo seco o dióxido de carbono, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

5.3. Advertencias para bomberos.

El agua puede no apagar el fuego eficazmente; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies frías, mantener refrigerados los envases expuestos al fuego y evitar roturas explosivas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evacuar la zona. 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. Ventilar la zona con aire fresco. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. 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. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. 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. Colocar en contenedor metálico aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con agua y detergente. 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.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.) Los vapores pueden llegar a largas distancias por el suelo hasta una fuente de ignición e incendiarse.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

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 equipo de ventilación antideflagrante. 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.

Llevar gafas/máscara de protección.

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

Protección de la piel/las manos

Llevar guantes de protección.

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

Neopreno

Caucho de nitrilo

Protección respiratoria.

Llevar protección respiratoria si la ventilación es insuficiente para prevenir la sobreexposición.

Elija uno de las siguientes protecciones respiratorias con marcado CE basándose en la concentración de contaminantes en el aire:

Protección respiratoria de media máscara o máscara completa con cartuchos para vapores orgánicos.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Líquido
Apariencia / Olor	Olor cítrico, de transparente a amarillo claro.
pH	7 [Detalles:Condiciones: 5% de solución en agua.]
Punto/intervalo de ebullición	171,1 - 188,9 °C
Punto de fusión	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquido inflamable: Categoría 3
Propiedades explosivas:	No clasificado.
Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	47,2 °C [Método de ensayo:Pensky-Martens Copa cerrada]
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (LEL)	0,7 % [Detalles:Condiciones: 150°C]
Límites de inflamación (UEL)	Aproximadamente 6,1 % [Detalles:Condiciones: 262°C]
Presión de vapor	<=266,6 Pa
Densidad relativa	Aproximadamente 0,84 Unidades no disponibles o no aplicables. [Ref Std:AGUA=1]
Solubilidad en agua	Nulo
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Rango de evaporación	<=1 [Ref Std:BUOAC=1]
Densidad de vapor	>=1 [Ref Std:AIR=1]
Viscosidad	Aproximadamente 0,001 Pa-s
Densidad	0,84 g/ml

9.2. Otra información.

Contaminantes peligrosos del aire	0 % En peso [Método de ensayo:Calculado]
Compuestos Orgánicos Volátiles	840 g/l [Método de ensayo:Calculado por regla 443.1 SCAQMD] [Detalles:Bajo en sólidos menos exentos.]
Compuestos Orgánicos Volátiles	7,01 lb/gal [Método de ensayo:Calculado por regla 443.1 SCAQMD] [Detalles:Bajo en sólidos menos exentos.]
Porcentaje de volátiles	100 % En peso
COV menor que H2O y disolventes exentos	100,0 % [Método de ensayo:calculado por CARB title 2]
Contenido en sólidos	0 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Temperaturas por encima del punto de ebullición.

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

10.5 Materiales incompatibles.

Bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

Hidrocarburos

Vapores o gases irritantes

Condiciones

Oxidación, calor o reacción

Oxidación, calor o reacción

Oxidación, calor o reacción

Oxidación, calor o reacción

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:

Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón. 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. Nocivo en caso de ingestión.

Datos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg	No clasificado
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	Rata	LD50 4.400 mg/kg	Categoría5

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno		Irritante suave	Categoría 3.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
--------	----------	-------	----------------------

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

(R)-p-menta-1,8-dieno		Irritante moderado	Categoría 2B
-----------------------	--	--------------------	--------------

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno		Sensibilización	Categoría 1

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno		No hay datos disponibles	

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno	In Vitro	No mutagénico	No clasificado

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:		Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No clasificado

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
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	Existen algunos datos positivos pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL 591 mg/kg/day		

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
(R)-p-menta-1,8-dieno	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		Irritación Positivo		No clasificado
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL N/A		No clasificado

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
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOEL 30 mg/kg/day		No clasificado
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	sistema inmune	Existen algunos datos positivos,		LOEL 84 mg/kg/day		No clasificado

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

			pero no son suficientes para la clasificación				
(R)-p-menta-1,8-dieno	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		LOAEL 75 mg/kg/day		No clasificado

Peligro por aspiración

Nombre	Valor	Clasificación UN GHS
(R)-p-menta-1,8-dieno	No hay peligro por aspiración	No clasificado

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:**

GHS Gravedad 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos con, con efectos nocivos duraderos.

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.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**13.1. Métodos de tratamiento de residuos.**

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

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

Incinerar en una incineradora autorizada.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

200129* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DE-2729-5784-1

ADR/RID: UN2319, HIDROCARBUROS TERPENICOS,N.E.P.,CANTIDAD LIMITADA, 3., III, (D/E), Código Clasificación ADR: F1.

IMDG-CODE UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III.

DS-2729-9083-1

ADR/RID: UN2319, HIDROCARBUROS TERPENICOS,N.E.P.,CANTIDAD LIMITADA, 3., III, (D/E), Código Clasificación ADR: F1.

IMDG-CODE UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (D-LIMONENE), EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3,UN2319.

DS-2729-9132-6

ADR/RID: UN2319, HIDROCARBUROS TERPENICOS,N.E.P.,CANTIDAD LIMITADA, 3., III, (D/E), Código Clasificación ADR: F1.

IMDG-CODE UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (CITRUS EXTRACT), EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III.

RT-0009-8029-7, RT-0009-8699-7

ADR/RID: UN2319, HIDROCARBUROS TERPENICOS,N.E.P.,CANTIDAD LIMITADA, 3., III, (D/E), Código Clasificación ADR: F1.

IMDG-CODE UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3,UN2319.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Carcinogenicidad

Ingrediente

(R)-p-menta-1,8-dieno

Nº CAS

5989-27-5

Clasificación

Gr. 3: No clasificable

Reglamento

Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)

Fluido en 3M(TM) Scotch(R) Easy Clean Pen(lápiz limpiador) 6042.

Global inventory status

Para información adicional, contáctese con 3M. Los componentes de este material cumplen lo establecido en "Korean Toxic Chemical Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para más información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en Philippines RA 6969. Pueden aplicar algunas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

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

d-limoneno Linalool

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H226	Líquido y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

Lista de frases R relevantes

R10	Inflamable
R38	Irrita la piel.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar a largo plazo efectos adversos en el medio acuático.

Información revisada:

Cambios de revisión:

Sección 1: Números de identificación de producto fue modificado.

Copyright fue modificado.

Etiquetado: CLP prudencia-prevención fue modificado.

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