

## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2021, 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: 16-6426-7 Número de versión: 5.00

Fecha de revisión: 10/12/2021 13/08/2018 Sustituye a:

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

3M (TM) SCOTCH (TM) 1639, ESPUMA DE POLIURETANO

#### Números de Identificación de Producto

DE-9999-6373-4

7000063496

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

### Usos identificados.

Sellador de silicona

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

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

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

### 1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

# **SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

### Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.

#### CLASIFICACIÓN:

Aerosol, Categoría 1 - Aerosol 1; H222, H229 Toxicidad aguda, Categoría 4 - Tox.aguda 4; H332

Corrosión cutánea/Irritación, Categoría 2 - Irrit. piel 2; H315

Página: 1 de 19

Daños oculares graves/Irritación ocular, Categoría 2 - Irrit. ocular 2; H319

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 - Sens. Resp. 1; H334

Sensibilización cutánea, Categoría 1 - Sens. piel. 1; H317

Cancerígeno, Categoría 2 - Canc. 2; H351

Toxicidad específica para determinados órganos-Exposción repetida, Categoría 2 - STOT RE 2; H373 Toxicidad específica para determinados órganos-Exposición única, Categoría 3 - STOT SE 3; H335

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

#### PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

#### Símbolos:

GHS02 (Llama) |GHS07 (Signo de exclamación) |GHS08 (Peligro para la salud humana) |









## **Ingredientes:**

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9		30 - 60
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	203-412-0	<= 1

### INDICACIONES DE PELIGRO:

INDICACIONES DE LES	LIGRO.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H229	Envase a presión. Puede reventar si se calienta.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Н373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: sistema respiratorio.

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

#### Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evitar respirar los vapores o el spray. P261E

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P304 + P340EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P342 + P311En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Almacenamiento:

P410 + P412Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122F

45% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida.

34% de la mezcla contiene componentes cuya toxicidad aguda por inhalación es desconocida. Contiene 20% de componentes con peligros para el medio ambiente acuático desconocidos.

Información requerida de acuerdo al Reglamento (UE) 2020/1149 por lo que respecta a los diisocianatos: A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional. Puede encontrar más información en feica.eu/Puinfo

## 2.3. Otros peligros.

Las personas previamente sensibilizadas a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada a otros isocianatos. Puede desplazar el oxígeno y provocar asfixia rápidamente

# SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Isocianato de polimetileno polifenileno	(CAS-No.) 9016-87-9	30 - 60	Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Irrit. ocular 2., H319 Sensibilización respiratoria, categoría 1., H334 Sensibilización cutánea, categoría 1., H317 Carcinogeneicidad, categoría 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	(CAS-No.) 13674-84-5 (EC-No.) 237-158-7	10 - 30	Toxicidad aguda, categoría 4, H302
Poliester de poliol	NINGUNO	5 - 10	Sustancia no clasificada como peligrosa
Glicerol propoxilado	(CAS-No.) 25791-96-2 (EC-No.) 500-044-5	5 - 10	Sustancia no clasificada como peligrosa
Butano	(CAS-No.) 106-97-8 (EC-No.) 203-448-7	5 - 10	Gas licuado, H280 Nota C,U
Éter dimetílico	(CAS-No.) 115-10-6 (EC-No.) 204-065-8	5 - 10	Gas licuado, H280 Nota U

Catalizador	NINGUNO	1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa
Estabilizador	NINGUNO	1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa
Propano	(CAS-No.) 74-98-6 (EC-No.) 200-827-9		Gas licuado, H280 Nota U
1,4-Dimetilpiperazina	(CAS-No.) 106-58-1 (EC-No.) 203-412-0		Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Corrosión cutánea, categoría 1B, H314 STOT SE 3, H335 Peligro acuático crónico, categoría 3, H412
2,2'-Dimorfolinildietil eter	(CAS-No.) 6425-39-4 (EC-No.) 229-194-7	<= 1	Irrit. ocular 2., H319

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

## Límite de concentración específico

Ingrediente	Identificador(es)	Límite de concentración específico
Isocianato de polimetileno polifenileno	(CAS-No.) 9016-87-9	(C >= 5%) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 (C >= 5%) Irrit. ocular 2., H319 (C >= 0.1%) Sensibilización respiratoria, categoría 1., H334 (C >= 5%) STOT SE 3, H335

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.

### Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. 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.

#### Contacto con los ojos:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

### 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.

Los síntomas y efectos más importantes basados en la clasificación CLP incluyen:

Irrita las vías respiratorias (tos, estornudos, secreciones nasales, dolor de cabeza, ronqueta y dolor de nariz y garganta. Reacción alérgica respiratoria (dificultad para respirar, estornudos, tos y opresión en el pecho) Nocivo en caso de inhalación. Irritación cutánea (enrijecimiento localizado, hinchazón, picor y sequedad) Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento,

hinchazón, ampollas y picor) Irritación grave de los ojos (enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor, lagrimeo y problemas de visión). Efectos en determinados órganos. Ver Sección 11 para información adicional.

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

La exposición puede aumentar la irritabilidad del miocardio. No administrar drogas simpatomiméticas a no ser que sea absolutamente necesario.

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### 5.1. Métodos de extinción.

Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

## 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

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

## Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u>	<b>Condiciones</b>
Aldehídos	Durante la Combustión
Formaldehído	Durante la Combustión
Monóxido de carbono	Durante la Combustión
Dióxido de carbono	Durante la Combustión
Cianuro de hidrógeno	Durante la Combustión
amoníaco	Durante la Combustión
Óxidos de Nitrógeno	Durante la Combustión

#### 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. Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superfícies calientes-No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor podría ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables en el área del derrame se quemen o exploten. 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.

## 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Si es posible sellar el envase que gotea. Colocar el envase que gotee en una zona bien ventilada, preferiblemente en una cabina de extracción o si es necesario, en el exterior en una superficie impermeable, hasta que esté disponible un recipiente adecuado para su contenido. Contener derrame. Poner solución descontaminante de isocianatos (90% agua, 8% amonio concentrado, 2% detergente) sobre el derrame y dejar reaccionar durante 10 minutos. O poner agua sobre el derrame y dejar reaccionar durante más de 30 minutos. Cubrir con material absorbente. 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, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. Colocar en un contenedor apto para el transporte pero no sellar durante 48 horas para evitar la sobrepresión. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las

Página: 5 de 19

precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

#### 6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Restringido a uso industrial/ocupacional. No destinado a venta o uso en mercados de consumo. No utilizar en un área confinada con mínimo intercambio de aire. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No 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. 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.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar lejos de fuentes de calor. 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

Si un componente aparece en la sección 3 pero no está en la tabla de abajo, no hay disponible límite de exposición ocupacional para el componente.

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Alcanos, C1-4	106-97-8	VLAs Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Éter dimetílico	115-10-6	VLAs Españoles	VLA-ED(8 hours):1920 mg/m3(1000 ppm)	
Alcanos, C1-4	74-98-6	VLAs Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	

VLAs Españoles: Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

#### Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

**Procedimientos recomendados de seguimiento:**Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

## 8.2. Controles de exposición.

## 8.2.1. Controles de ingeniería.

Proporcionar una extracción de aire adecuada para el curado por calor. Los hornos de curado deben tener dispositivos de extracción al exterior o un dispositivo de control de emisión adecuado. No permanezca en un área donde la cantidad de oxígeno disponible pueda haberse reducido. 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.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Máscara completa

Gafas panorámicas ventiladas.

Normas aplicables

Utilizar protección ocular/facial conforme a la norma EN 166

### Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas. Nota: los guantes de nitrilo pueden ser usados sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

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

MaterialGrosor (mm)Tiempo de penetraciónCaucho de butiloNo hay datos disponiblesNo hay datos disponiblesPolímero laminadoNo hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Si el producto se usa de manera que presente un alto potencial de exposición (por ejemplo: pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.) puede ser necesario el uso de trajes de protección. Seleccione y use protección para el cuerpo para evitar el contacto, en base a los resultados de la evaluación de la exposición. Se recomienda el siguiente material para la ropa de protección: Delantal- polímero laminado

## Protección respiratoria.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria. si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación: Equipo de protección respiratoria de media máscara con filtro para vapores orgánicos o gases ácidos y partículas Respirador de media máscara o máscara completa con suministro de aire

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

Normas aplicables

Utilizar equipo de protección respiratoria conforme a la norma EN 140 o EN 136 Utilizar equipo de protección respiratoria conforme a la norma EN 140 o EN 136: filtros tipo A (o E) y P

Página: 7 de 19

## Peligros térmicos

Llevar guantes que aíslen del frío/gafas/máscara.

# **SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas**

## 9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido Forma física específica: Aerosol Color Amarillo Olor Sin olor

Umbral de olor No hay datos disponibles Punto de fusión/punto de congelación No hay datos disponibles Punto/intervalo de ebullición No hav datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites de inflamación (LEL) No hay datos disponibles Límites de inflamación (UEL) No hay datos disponibles

< 21 °C Punto de inflamación 400 °C Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

sustancia/mezcla no soluble (en agua)

No hay datos disponibles Viscosidad cinemática

Solubilidad en agua Nulo

Solubilidad-no-agua No hay datos disponibles *No hay datos disponibles* Coeficiente de partición: n-octanol/agua

490.000 Pa Presión de vapor

Densidad No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información.

### 9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE) No hay datos disponibles Rango de evaporación No hay datos disponibles Porcentaje de volátiles No hay datos disponibles

# 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.

Puede producirse polimerización peligrosa

## 10.4 Condiciones a evitar.

Calor

Condiciones de alta temperatura y cizallamiento.

Chispas y/o llamas

Temperaturas por encima del punto de ebullición.

## 10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

Explosivo cuando se mezcla con sustancias oxidantes.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

## Sustancia

#### **Condiciones**

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

## 11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

## Síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Asfixia simple: Los síntomas pueden incluir aumento del ritmo cardíaco, respiración acelerada, somnolencia, dolor de cabeza, descoordinación, alteraciones del juicio, nauseas, vómitos, letargia, ataques, coma e incluso la muerte. Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Reacción respiratoria alérgica: los indicios/síntomas pueden incluir dificultad de la respiración, silbidos, tos y opresión en el Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

## Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón, seguedad, formación de grietas y ampollas, y dolor. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

### Contacto con los ojos:

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

#### Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

### Efectos adicionales sobre la salud:

## La exposición única puede causar efectos en órganos diana:

Depresión del sistema nervioso central: los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, descoordinación, náuseas, aumento del tiempo de reacción, dificultades en el habla e inconsciencia. La exposición única por encima de las indicaciones recomendadas puede causar: Sensibilización cardiaca: Los signos / síntomas pueden incluir latidos cardíacos irregulares (arritmias), desmayo, dolor en el pecho y pueden ser mortales.

## La exposición prolongada o repetida puede provocar efectos en órganos diana.

Efectos respiratorios: Los síntomas pueden incluir tos, falta de aliento, aumento del ritmo cardíaco, piel azulada (cianosis), producción de esputos, cambios en los tests de funcionalidad pulmonar y/o fallo respiratorio.

### Información adicional:

Las personas previamente sensibilizadas a los isocianatos pueden desarrollar una reacción de sensibilización cruzada a otros isocianatos.

## Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Producto completo	Inhalación- Vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2.000 - ≤5.000 mg/kg
Isocianato de polimetileno polifenileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Isocianato de polimetileno polifenileno	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0,368 mg/l
Isocianato de polimetileno polifenileno	Ingestión:	Rata	LD50 31.600 mg/kg
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 se estima que 5 - 12,5 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Ingestión:	Rata	LD50 1.101 mg/kg
Butano	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 277.000 ppm
Éter dimetílico	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 164.000 ppm
Glicerol propoxilado	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Glicerol propoxilado	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 50 mg/l
Glicerol propoxilado	Ingestión:	Rata	LD50 4.600 mg/kg
Propano	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 > 200.000 ppm
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Dérmico	Conejo	LD50 3.030 mg/kg
1,4-Dimetilpiperazina	Dérmico	Conejo	LD50 3.000 mg/kg
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Ingestión:	Rata	LD50 2.020 mg/kg
1,4-Dimetilpiperazina	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 15 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	Ingestión:	Rata	LD50 1.116 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	Clasificac	Irritante
	ión	
	oficial.	
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Conejo	Irritación mínima.
Butano	Criterio	Irritación no significativa
	profesion	
	al	
Glicerol propoxilado	Conejo	Irritación no significativa
Propano	Conejo	Irritación mínima.
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Conejo	Irritante suave
1,4-Dimetilpiperazina	Conejo	Corrosivo

Página: 10 de 19

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	Clasificac ión oficial.	Irritante severo
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Conejo	Irritación no significativa
Butano	Conejo	Irritación no significativa
Glicerol propoxilado	Conejo	Irritante suave
Propano	Conejo	Irritante suave
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Conejo	Irritante severo
1,4-Dimetilpiperazina	Conejo	Corrosivo

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	Clasificac	Sensibilización
	ión	
	oficial.	
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Cobaya	No clasificado

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	Humano	Sensibilización

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Butano	In Vitro	No mutagénico
Éter dimetílico	In Vitro	No mutagénico
Éter dimetílico	In vivo	No mutagénico
Propano	In Vitro	No mutagénico
2,2'-Dimorfolinildietil eter	In Vitro	No mutagénico
2,2'-Dimorfolinildietil eter	In vivo	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Isocianato de polimetileno polifenileno	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Éter dimetílico	Inhalación	Rata	No carcinogénico

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
				ensayo	la exposición
Isocianato de polimetileno polifenileno	Inhalació	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
-	n	-		0,004 mg/l	organogénesis
Fosfato de 1-cloro-2-propanol (3:1)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción y/o	Rata	LOAEL 99	2 generación
		desarrollo		mg/kg/day	
Éter dimetílico	Inhalació	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
	n	-		40.000 ppm	organogénesis
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Ingestión:	No clasificado para la reproducción	Rata	NOAEL 300	Pre-
		femenina		mg/kg/day	apareamiento
					en la lactancia
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Ingestión:	No clasificado para la reproducción	Rata	NOAEL 300	28 días
		masculina		mg/kg/day	

Página: 11 de 19

2,2'-Dimorfolinildietil eter	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 300	Pre-
				mg/kg/day	apareamiento
					en la lactancia

# 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
Isocianato de polimetileno polifenileno	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	Clasifica ción oficial.	NOAEL No disponible	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	Inhalació n	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	4 horas
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	corazón	No clasificado	Perro	NOAEL 5.000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	elasificado Conejo		
Éter dimetílico	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Rata	LOAEL 10.000 ppm	30 minutos
Éter dimetílico	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 100.000 ppm	5 minutos
Propano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	
1,4-Dimetilpiperazina	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad especifica er Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
Nombre	Kuta	específico(s)	valor	Especies	ensayo	la exposición
Isocianato de polimetileno polifenileno	Inhalación	sistema respiratorio	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 0,004 mg/l	13 semanas
Butano	Inhalación	riñones y/o vesícula   sangre	No clasificado	Rata	NOAEL 4.489 ppm	90 días
Éter dimetílico	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 25.000 ppm	2 años
Éter dimetílico	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 20.000 ppm	30 semanas
2,2'-Dimorfolinildietil eter	Ingestión:	corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmune   sistema nervioso   riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	28 días

Página: 12 de 19

sistema respiratorio		

## Peligro por aspiración

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

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.

## 11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

#### 12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	1
					ensayo	ensayo
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Algas verdes	Compuestos Análogoa	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	24 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Algas verdes	Compuestos Análogoa	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Fangos activos	Compuestos Análogoa	3 horas	EC50	>100 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Fangos activos	Experimental	3 horas	EC50	784 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	51 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	82 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	131 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	13 mg/l
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	32 mg/l
Butano	106-97-8		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
Éter dimetílico	115-10-6	Bacteria	Experimental		EC10	>1.600 mg/l
Éter dimetílico	115-10-6	Guppy	Experimental	96 horas	LC50	>4.100 mg/l
Éter dimetílico	115-10-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>4.400 mg/l
Glicerol propoxilado	25791-96-2	Cacho dorado (pez)	Experimental	96 horas	LC50	>1.000 mg/l

Glicerol propoxilado	25791-96-2	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Glicerol propoxilado	25791-96-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Glicerol propoxilado	25791-96-2	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	>100 mg/l
Propano	74-98-6		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	>100 mg/l
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	>2.150 mg/l
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Bacteria	Experimental	16 horas	EC10	651 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	100 mg/l
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Compuestos Análogoa Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	20 horas (t 1/2)	
Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Compuestos Análogoa Biodegradabilidad intrínseca acuática	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % DBO/DBO teórica	OCDE 302C - Prueba MITI II modificada
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % DBO/DBO teórica	OECD 301C - MITI (I)
Butano	106-97-8	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	12.3 días (t 1/2)	Método no estándar
Éter dimetílico	115-10-6	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	12.4 días (t 1/2)	Método no estándar
Éter dimetílico	115-10-6	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	5 % En peso	OECD 301D - Closed Bottle Test
Glicerol propoxilado	25791-96-2	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	38 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Propano	74-98-6	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	27.5 días (t 1/2)	Método no estándar
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	1 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	5.6 % DBO/DBO teórica	OECD 301C - MITI (I)

## 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
Isocianato de polimetileno polifenileno		Compuestos Análogoa BCF- Carp	28 días	Factor de bioacumulación	200	OCDE 305-Bioacumulación

Página: 14 de 19

Isocianato de polimetileno polifenileno	9016-87-9	Compuestos Análogoa Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	4.51	
Fosfato de 1-cloro-2- propanol (3:1)	13674-84-5	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	4.6	OECD 305C-Bioaccum degree fish
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.89	Método no estándar
Éter dimetílico	115-10-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol propoxilado	25791-96-2	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	≤7	Método no estándar
Propano	74-98-6	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.36	Método no estándar
2,2'-Dimorfolinildietil eter	6425-39-4	Experimental BCF- Carp	56 días	Factor de bioacumulación	<=3.1	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
1,4-Dimetilpiperazina	106-58-1	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	-0.26	Método no estándar

#### 12.4 Movilidad en suelo.

No hay datos de ensayos disponibles.

## 12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Incinerar en una incineradora autorizada. La instalación debe ser capaz de manejar envases de aerosol. Como alternativa de eliminación, utilizar una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

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)

080409\* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

160504\* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

200127\* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

Página: 15 de 19

## Código de residuos UE (envase del producto después del uso)

150104 Envases metálicos

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Denominación oficial de transporte ONU		AEROSOLES, INFLAMABLES	AEROSOLES
14.3 Clase de mercancía peligrosa	2.1	2.1	2.1
14.4 Grupo de embalage	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5 Peligros para el medio ambiente	No peligroso para el medio ambiente	No aplicable	No considerado contaminante marino
14.6 Precauciones especiales para los usuarios		Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	5F	No aplicable	No aplicable
Código de segregación IMDG	No aplicable	No aplicable	NINGUNO

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Carcinogenicidad

Ingrediente Clasificación Reglamento Isocianato de polimetileno polifenileno 9016-87-9 Carcinogeneicidad, Clasificado por 3M de categoría 2 acuerdo al Reglamento

Isocianato de polimetileno polifenileno 9016-87-9 Gr. 3: No clasificable Agencia Internacio

Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)

### Restricciones a la fabricación, comercialización y uso:

La siguiente sustancia/s contenida en este producto está sujeta a lo establecido en el Anexo XVII del Reglamento REACH sobre Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos.Los usuarios de este producto deben cumplir con las restricciones impuestas por la disposición mencionada anteriormente.

Ingrediente Nº CAS
Isocianato de polimetileno polifenileno 9016-87-9

Estado de la restricción: Incluido en el Anexo XVII del Reglamento REACH

Usos restringidos: Consulte el Anexo XVII del Reglamento EC 1907/2006 sobre condiciones de las restricciones.

#### Global inventory status

Para información adicional, contácte con 3M.

#### Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.

Categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de	
	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P3a AEROSOLES INFLAMABLES	150 (net)	500 (net)

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.

Sustancias peligrosas	Identificador(es)	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de	
		Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
Butano	106-97-8	10	50
Éter dimetílico	115-10-6	10	50
Propano	74-98-6	10	50

### 15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta sustancia o mezcla de acuerdo al Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

### Lista de las frases H relevantes

H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H229	Envase a presión. Puede reventar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Désino, 17 de 10

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: sistema respiratorio.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

#### Información revisada:

EU Sección 9: Información de pH - se añadió información.

Teléfono de la Compañía - se añadió información.

Sección 1: Teléfono de emergencia - se añadió información.

Etiqueta: Clasificación CLP - se modificó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se modificó información.

Etiquetado: CLP prudencia-prevención - se modificó información.

Etiquetado: CLP prudencia-respuesta - se modificó información.

Etiquetado: CLP peligro para determinados órganos - se modificó información.

Sección 2: Otras frases de peligro - se modificó información.

Información de acuerdo al Reglamento (EU) 2020/1149 - se añadió información.

Sección 03: Tabla de composición % Título de columna - se añadió información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 03: Tabla de límites de concentración específicos - se añadió información.

Sección 03: Sustancia no aplicable - se añadió información.

Sección 04: Primeros auxilios - Síntomas y efectos (CLP) - se añadió información.

Sección 04: Información sobre efectos toxicológicos - se modificó información.

Sección 5: Tabla Productos peligrosos en la combustión - se modificó información.

Sección 7: Información sobre precauciones de seguridad en la manipulación - se modificó información.

Sección 8: Tabla de límites de exposición profesional - se modificó información.

Sección 8: Protección personal - Información respiratoria - se modificó información.

Sección 8: Protección Personal - Piel/manos - se modificó información.

Sección 09: Color - se añadió información.

Sección: Información de Tasa de evaporación - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades explosivas - se eliminó información.

Sección 09: Información sobre viscosidad cinemática - se añadió información.

Sección 9: Información de punto de fusión - se modificó información.

Sección 09: Olor - se añadió información.

Secciones 3 y 9: Olor, color - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades oxidantes - se eliminó información.

Sección 9: Información de pH - se eliminó información.

Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales - se modificó información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se añadió información.

Sección 9: Valor densidad de vapor - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre viscosidad - se eliminó información.

Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.

Sección 11: Tabla de carcinogenicidad - se modificó información.

Sección 11: Clasificación - se modificó información.

Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se modificó información.

Sección 11: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

Sección 11: Texto de efectos sobre la reproducción y/o el desarrollo - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se modificó información.

Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.

Sección 11: Una única exposición puede causar frases estándar - se modificó información.

Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosió cutánea - se modificó información.

Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se modificó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se modificó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla simple - se modificó información.

Sección 12: 12.6. Propiedades sobre disrupción endocrina - se añadió información.

Sección 12: 12.7. Otros efectos adversos - se modificó información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

- Sección 12: Contacte con el fabricante para más detalles. se eliminó información.
- Sección 12: Datos sobre mobilidad en suelo no disponibles se añadió información.
- Sección 12: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos se añadió información.
- Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad se modificó información.
- Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación se modificó información.
- Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos se modificó información.
- Sección 14 Código de clasificación Título principal se añadió información.
- Sección 14 Código de clasificación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Control de temperatura Título principal se añadió información.
- Sección 14 Control de temperatura Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Información de exención de responsabilidad se añadió información.
- Sección 14 Temperatura crítica Título principal se añadió información.
- Sección 14 Temperatura crítica Información sobre regulación se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Título principal se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Título principal se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Título principal se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Denominación oficial de transporte se añadió información.
- Sección 14 Normativa Títulos principales se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Título principal se añadió información. Sección 14 Precauciones especiales Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC se añadió información.
- Sección 14 Datos de la columna del número ONU se añadió información.
- Sección 14 Número ONU se añadió información.
- Sección 15: Información sobre restricciones a la fabricación de ingredientes. se añadió información.
- Sección 15: Texto de categoría de peligro Seveso se añadió información.
- Sección 15: Texto de sustancia Seveso se añadió información.
- Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. - se modificó información.
- Sección 16: disclaimer se eliminó información.

%

La infomación 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. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

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