

# Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 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:27-6128-6Número de versión:2.04Fecha de revisión:01/04/2016Sustituye a:31/03/2016

Número de versión del transporte:

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) Spray 74 Espuma Adhesiva PL 7804

Números de Identificación de Producto

YP-2080-6107-4

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

#### Usos identificados.

Aerosol adhesivo.

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

**Dirección:** 3M España, S.L. 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. Reglamento CLP 1272/2008/CE

## **CLASIFICACIÓN:**

Aerosol, Categoría 1 - Aerosol 1; H222, H229

Lesiones oculares graves/Irritación ocular, Categoría 1 - Les. Ocular 1; H318

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, Categoría 3 - STOT SE 3; H336

Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico), Categoría 2 - Acuático crónico 2; H411

Para texto completo de frases H, ver sección 16.







#### PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

#### Símbolos:

GHS02 (Llama) |GHS05 (Corrosión) | GHS07 (Signo de exclamación) |GHS09 (Medio ambiente) |

#### **Pictogramas**



### **Ingredientes:**

Ingrediente	Nº CAS	% en peso
Acetona	67-64-1	< 20
Pentano	109-66-0	< 10

## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P210A 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.

Respuesta:

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO TOXICOLOGÍA o a un médico.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122F

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación

local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

#### Información suplementaria

#### Adicional a las frases de peligro:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

67% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida.









Los datos de ensayo para un material similar a este indican que este material cumple los criterios de clasificación de Irritación ocular, Categoría 1; y no cumple los criterios de clasificación de Irritación ocular, Categoría 2A. No se le puede atribuir a ningún ingrediente particular la clasificación Irritación ocular, Categoría 1; por lo que no se detalla ningún ingrediente (cumple los requerimientos de CLP).

## 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

# **SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes**

Ingrediente	Nº CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Componentes no volátiles	Secreto comercial		20 - 25	
Dimetileter	115-10-6	204-065-8	15 - 25	Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota U (CLP)
Acetona	67-64-1	200-662-2	< 20	Líq. Inflam. 2., H225; Irrit. ocular 2., H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (CLP)
Butano	106-97-8	203-448-7	7 - 13	Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota C,U (CLP)
Pentano	109-66-0	203-692-4	< 10	Líq. Inflam. 2., H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066; Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 - Nota C (CLP)
Isobutano	75-28-5	200-857-2	3 - 7	Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota C,U (CLP)
Acetato de metilo	79-20-9	201-185-2	3 - 7	Líq. Inflam. 2., H225; Irrit. ocular 2., H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (CLP)
Propano	74-98-6	200-827-9	3 - 7	Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota U (CLP)
Ciclohexano (REACH Nº Reg.:01-2119463273-41)	110-82-7	203-806-2	< 5	Líq. Inflam. 2., H225; Asp. Tox. 1, H304; Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; STOT SE 3, H336; Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1; Acuático crónico 1, H410,M=1 (CLP)
C11-C15-Iso-alcanos	90622-58-5	292-460-6	1 - 3	Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Clasificación propia)
Isopentano	78-78-4	201-142-8	1 - 3	Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066; Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2 H411 (CLP)

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265





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. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

#### Contacto con los ojos:

Aclarar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

#### 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.

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

SustanciaCondicionesAldehídosDurante la CombustiónHidrocarburosDurante la CombustiónMonóxido de carbonoDurante la CombustiónDióxido de carbonoDurante 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.

## 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









#### 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. Cubra el área del derrame con una espuma de extinción de incendios. Se requiere una espuma apropiada de película acuosa (AFFF).

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 contenedor metálico aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

#### 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.

Los vapores pueden llegar a largas distancias por el suelo hasta una fuente de ignición e incendiarse. Sólo para uso industrial o profesional. No utilizar en un área confinada con mínimo intercambio de aire. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superfícies 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. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

#### 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. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. 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	uureromures.







Dimetileter	115-10-6	VLAs Españoles	VLA-ED(8 hours):1920 mg/m3(1000 ppm)
Acetona	67-64-1	VLAs	VLA-ED(8 horas):1210
		Españoles	mg/m3(500 ppm)
Alcanos, C1-4	74-98-6	VLAs	VLA-ED (8 hours):1000 ppm
		Españoles	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Alcanos, C1-4	75-28-5	VLAs	VLA-ED (8 hours):1000 ppm
		Españoles	
Isopentano	78-78-4	VLAs	VLA-ED(8 horas):3000
•		Españoles	mg/m3(1000 ppm)
Acetato de metilo	79-20-9	VLAs	VLA-ED(8 horas):616
		Españoles	mg/m3(200 ppm);VLA-EC(15
		-	minutos):770 mg/m3(250 ppm)
C11-C15-Iso-alcanos	90622-58-5	Establecido por	VLA-ED (8 horas): 100 ppm
		el fabricante.	

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

Ingrediente	CAS	INSHT	Determinante	Muestra	Tiempo de	Valor	Comentarios
	Nbr			biológica	muestreo		adicionales
Acetona	67-64-1	España VLBs	Acetonato	Orina	EOS	50 mg/l	
España VLBs : España. Valores límite biológicos (VLBs), Límites de exposición profesional para agentes químicos, Tabla 5							
EOS: Fin del turno.							

Nivel de no efecto derivado (DNEL)

Ingrediente	Producto de	Población	Patron de exposición	DNEL
	Degradación		humana	
Ciclohexano		Trabajador	Dérmico, exposición de	2.016 mg/kg bw/d
			larga duración (8horas),	
			efectos sistémicos	
Ciclohexano		Trabajador	Inhalación, exposición a	700 mg/m3
			largo plazo (8 horas),	
			efectos locales	
Ciclohexano		Trabajador	Inhalación, exposición de	700 mg/m3
			larga duración (8h),	
			efectos sistémicos	
Ciclohexano		Trabajador	Inhalación, exposición de	700 mg/m3
			corta duración, Efectos	
			locales	
Ciclohexano		Trabajador	Inhalación, exposición de	700 mg/m3
			corta duración, efectos	
			sistémicos	

Concentraciones de no efecto predichas (PNCE)

Concenti aciones de no cie	cto predictias (Treel)		
Ingrediente	Producto de	Compartimiento	PNEC
	Degradación		
Ciclohexano		Agua dulce	0,207 mg/l
Ciclohexano		Sedimentos de agua dulce	3,627 mg/kg w.w.







Adicionalmente dririgirse al anexo para ampliar la información.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

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.

## 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.

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

MaterialGrosor (mm)Tiempo de penetraciónCaucho de nitriloNo hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

#### Protección respiratoria.

Se puede necesitar una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. En base a los resultados de la evaluación de la exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación:
Respirador de media máscara o máscara completa purificadora de aire adecuada para vapores orgánicos
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.

## 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Referirse al anexo

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

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

Forma física Líquido
Forma física específica: Aerosol

Apariencia / OlorOlor dulce; transparenteUmbral de olorNo hay datos disponibles

H No aplicable

Dunta lintamala da abullisián Na hay datas disposibles







**Propiedades oxidantes:** No clasificado.

Punto de inflamación -42 °C [Método de ensayo: Copa cerrada (Tagliabue)]

Temperatura de autoignición

Límites de inflamación (LEL)

No hay datos disponibles

O,713 [Ref Std: AGUA=1]

Solubilidad en agua Nulo

Solubilidad-no-aguaNo hay datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaNo hay datos disponiblesRango de evaporaciónNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

Viscosidad No aplicable
Densidad 0,713 g/ml

9.2. Otra información.

Porcentaje de volátiles 78,54 % En peso

# 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.

Calor

Chispas y/o llamas

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Ninguno conocido.

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

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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 11 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.







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

#### Inhalación:

La concentración e inhalación intencional pueden ser nocivas o fatales. 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. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

### Contacto con la piel:

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

#### Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lagrimeo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

#### 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.

Una sóla exposición, por encima de las recomendaciones, puede causar:

Sensibilización cardíaca: Los síntomas pueden incluir arritmia, desfallecimientos, dolor en el pecho y puede ser fatal.

## 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 >5.000 mg/kg
Acetona	Dérmico	Conejo	LD50 > 15.688 mg/kg
Acetona	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 76 mg/l
Acetona	Ingestión:	Rata	LD50 5.800 mg/kg
Dimetileter	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 164.000 ppm
Butano	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 277.000 ppm
Pentano	Dérmico	Conejo	LD50 3.000 mg/kg
Pentano	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 18 mg/l
Pentano	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000  mg/kg







	horas)		
Acetato de metilo	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Acetato de metilo	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 49 mg/l
Acetato de metilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000  mg/kg
Isopentano	Dérmico	Conejo	LD50 3.000 mg/kg
Isopentano	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 18 mg/l
Isopentano	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000  mg/kg
C11-C15-Iso-alcanos	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.160  mg/kg
C11-C15-Iso-alcanos	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 5 mg/l
C11-C15-Iso-alcanos	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Ciclohexano	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Ciclohexano	Inhalación- Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 32,9 mg/l
Ciclohexano	Ingestión:	Rata	LD50 6.200 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Acetona	Ratón	Irritación mínima.
Butano	Criterio	Irritación no significativa
	profesion	
	al	
Pentano	Conejo	Irritación mínima.
Isobutano	Criterio	Irritación no significativa
	profesion	
	al	
Propano	Conejo	Irritación mínima.
Acetato de metilo	Conejo	Irritación no significativa
Isopentano	Conejo	Irritación mínima.
C11-C15-Iso-alcanos	Conejo	Irritación no significativa
Ciclohexano	Conejo	Irritante suave

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Acetona	Conejo	Irritante severo
Butano	Conejo	Irritación no significativa
Pentano	Conejo	Irritante suave
Isobutano	Criterio	Irritación no significativa
	profesion	
	al	
Propano	Conejo	Irritante suave
Acetato de metilo	Conejo	Irritante moderado
Isopentano	Conejo	Irritante suave
C11-C15-Iso-alcanos	Criterio	Irritante suave
	profesion	
	al	
Ciclohexano	Conejo	Irritante suave

# Sensibilización cutánea

	Nombre	Especies		Valor	
Į			ı		







### Sensiblización de las vías respiratorias

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

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Acetona	In vivo	No mutagénico
Acetona	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dimetileter	In Vitro	No mutagénico
Dimetileter	In vivo	No mutagénico
Butano	In Vitro	No mutagénico
Pentano	In vivo	No mutagénico
Pentano	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Isobutano	In Vitro	No mutagénico
Propano	In Vitro	No mutagénico
Acetato de metilo	In Vitro	No mutagénico
Acetato de metilo	In vivo	No mutagénico
Isopentano	In vivo	No mutagénico
Isopentano	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
C11-C15-Iso-alcanos	In Vitro	No mutagénico
C11-C15-Iso-alcanos	Ingestión:	No mutagénico
Ciclohexano	In Vitro	No mutagénico
Ciclohexano	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Acetona	No	Varias	No carcinogénico
	especifica	especies	
	do	animales	
Dimetileter	Inhalación	Rata	No carcinogénico

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Acetona	Ingestión:	Existen algunos datos de reproducción masculina positivos, pero los datos son insuficientes para la clasificación.	Rata	NOAEL 1.700 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Inhalació n	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Rata	NOAEL 5,2 mg/l	durante la organogénesis
Dimetileter	Inhalació n	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 40.000 ppm	durante la organogénesis
Pentano	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	durante la organogénesis
Pentano	Inhalació n	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 30 mg/l	durante la organogénesis
Isopentano	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	durante la organogénesis
Isopentano	Inhalació	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 30	durante la







Ciclohexano	Inhalació	Existen algunos datos positivos, pero los	Rata	NOAEL 6,9	2 generación
	n	datos no son suficientes para la		mg/l	
		clasificación.			

## **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
Acetona	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	•
Acetona	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Acetona	Inhalació n	sistema inmune	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL 1,19 mg/l	6 horas
Acetona	Inhalació n	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Cobaya	NOAEL No disponible	
Acetona	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Dimetileter	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Rata	LOAEL 10.000 ppm	30 minutos
Dimetileter	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 100.000 ppm	5 minutos
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	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 5.000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Conejo	NOAEL No disponible	
Pentano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Varias especies animales	NOAEL No disponible	No disponible
Pentano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No disponibl e	NOAEL No disponible	No disponible
Pentano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL No disponible	No disponible
Pentano	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	No disponible
Isobutano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Isobutano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Isobutano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Ratón	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	





n sistema nervioso vértigo.		Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible		
Acetato de metilo	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Acetato de metilo	Inhalació n	ceguera	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Acetato de metilo	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL No disponible	
Isopentano			Varias especies animales	NOAEL No disponible	No disponible	
Isopentano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No disponibl e	NOAEL No disponible	No disponible
Isopentano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL No disponible	No disponible
Isopentano	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	No disponible
C11-C15-Iso-alcanos	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	
C11-C15-Iso-alcanos	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
C11-C15-Iso-alcanos	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	
Ciclohexano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Ciclohexano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Ciclohexano	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición 3 semanas	
Acetona	Dérmico	ojos	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Cobaya	NOAEL No disponible		
Acetona	cetona Inhalación sistema Existen algunos datos positivos, hematopoyético pero no son suficientes para la			Humano	NOAEL 3 mg/l	6 semanas	
Acetona	Inhalación	on sistema inmune Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		Humano	NOAEL 1,19 mg/l	6 días	
Acetona	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Cobaya	NOAEL 119 mg/l	No disponible	
Acetona	Inhalación	corazón   hígado	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 45 mg/l	8 semanas	
Acetona	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	13 semanas	







		hematopoyético	pero no son suficientes para la clasificación		mg/kg/day	
Acetona	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 3.896 mg/kg/day	14 días
Acetona	Ingestión:	ojos	Todos los datos son negativos		NOAEL 3.400 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestión:	sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestión:	músculos	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 2.500 mg/kg	13 semanas
Acetona	Ingestión:	piel   huesos, dientes, uñas, y/o pelo	Todos los datos son negativos	Ratón	NOAEL 11.298 mg/kg/day	13 semanas
Dimetileter	Inhalación	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 25.000 ppm	2 años
Dimetileter	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 20.000 ppm	30 semanas
Butano	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 4.489 ppm	90 días
Butano	Inhalación	sangre	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 4.489 ppm	90 días
Pentano	Inhalación	sistema nervioso periférico	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Pentano	Inhalación	corazón   piel   sistema endocrino   huesos, dientes, uñas, y/o pelo   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmune   músculos   sistema nervioso   ojos   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 20 mg/l	13 semanas
Pentano	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 2.000 mg/kg/day	28 días
Isobutano	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 4.500 ppm	13 semanas
Acetato de metilo	Inhalación	sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1,1 mg/l	28 días
Acetato de metilo	sistema pero		Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 6,1 mg/l	28 días
Isopentano	Inhalación	sistema nervioso periférico	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Isopentano	Inhalación	corazón   piel   sistema endocrino   huesos, dientes,	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 20 mg/l	13 semanas









		sistema nervioso   ojos   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio				
Isopentano	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 2.000 mg/kg/day	28 días
C11-C15-Iso-alcanos	Ingestión:	sangre	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL No disponible	13 semanas
C11-C15-Iso-alcanos	Ingestión:	hígado   riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	13 semanas
Ciclohexano	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 24 mg/l	90 días
Ciclohexano	Inhalación	sistema auditivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1,7 mg/l	90 días
Ciclohexano	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Conejo	NOAEL 2,7 mg/l	10 semanas
Ciclohexano	Inhalación	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 24 mg/l	14 semanas
Ciclohexano	Inhalación	sistema nervioso periférico	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 8,6 mg/l	30 semanas

Peligro por aspiración

<b>8 kk</b>	
Nombre	Valor
Pentano	Peligro por aspiración
Isopentano	Peligro por aspiración
C11-C15-Iso-alcanos	Peligro por aspiración
Ciclohexano	Peligro por aspiración

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 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	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición		Resultado de ensayo
					ensayo	
Dimetileter	115-10-6		Datos no			
			disponibles o			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Isopentano	78-78-4		Datos no			







C11-C15-Iso-	90622-58-5		Datos no			
alcanos	70022 30 3		disponibles o insuficientes para la			
			clasificación			
Propano	74-98-6		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Pentano	109-66-0	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	4,26 mg/l
Pentano	109-66-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	9,74 mg/l
Acetato de metilo	79-20-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	1.026,7 mg/l
Acetato de metilo	79-20-9	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	320 mg/l
Isobutano	75-28-5		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			% En peso
Ciclohexano	110-82-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	0,9 mg/l
Ciclohexano	110-82-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	4,53 mg/l
Ciclohexano	110-82-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	3,4 mg/l
Butano	106-97-8		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Acetona	67-64-1	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	5.540 mg/l
Acetona	67-64-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	13.500 mg/l
Acetona	67-64-1	Green Algae	Experimental	96 horas	Efecto de la concentración 50%	2.574 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	







	Fotólisis		fotolítica (en aire)		
79-20-9	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	94 días (t 1/2)	Otros métodos
110-82-7	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	4.14 días (t 1/2)	Otros métodos
67-64-1	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	146.5 días (t 1/2)	Otros métodos
78-78-4	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	8.11 días (t 1/2)	Otros métodos
75-28-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	13.7 días (t 1/2)	Otros métodos
109-66-0	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	8.14 días (t 1/2)	Otros métodos
74-98-6	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	27.5 días (t 1/2)	Otros métodos
79-20-9	Laboratorio Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1.8 horas (t 1/2)	Otros métodos
79-20-9	Experimental Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	44 días (t 1/2)	Otros métodos
75-28-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
110-82-7	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	77 % En peso	OECD 301F - Manometric Respiro
109-66-0	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	96 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
78-78-4	Experimental Biodegradación	20 días	Porcentaje	100 % En peso	Otros métodos
79-20-9	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	74 % En peso	OECD 301D - Closed Bottle Test
67-64-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	96 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
115-10-6	Laboratorio Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
	110-82-7 67-64-1 78-78-4 75-28-5 109-66-0 74-98-6 79-20-9 75-28-5 110-82-7 109-66-0 78-78-4 79-20-9	79-20-9 Experimental Fotólisis  110-82-7 Experimental Fotólisis  67-64-1 Experimental Fotólisis  78-78-4 Experimental Fotólisis  109-66-0 Experimental Fotólisis  79-20-9 Laboratorio Fotólisis  79-20-9 Experimental Hidrólisis  75-28-5 Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación  110-82-7 Experimental Biodegradación  109-66-0 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  78-78-4 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación	79-20-9 Experimental Fotólisis  110-82-7 Experimental Fotólisis  67-64-1 Experimental Fotólisis  78-78-4 Experimental Fotólisis  75-28-5 Experimental Fotólisis  109-66-0 Experimental Fotólisis  74-98-6 Experimental Fotólisis  79-20-9 Laboratorio Fotólisis  79-20-9 Experimental Hidrólisis  75-28-5 Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación  110-82-7 Experimental Biodegradación  109-66-0 Experimental Biodegradación  78-78-4 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  79-20-9 Experimental Biodegradación  28 días  67-64-1 Experimental Biodegradación	Top-20-9   Experimental Fotólisis   Fotó	Top-20-9   Experimental Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólisis   Fotólitica (en aire)   Fotólitica (en aire)   Fotólitica (en aire)   Fotólitica (en aire)   Fotó









## 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Propano	74-98-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Ciclohexano	110-82-7	Experimental BCF - Otro	56 días	Factor de bioacumulació n	<129	Otros métodos
Isobutano	75-28-5	Experimental Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	1.97	Otros métodos
Isopentano	78-78-4	Modelado BCF - Otro			65	Est: Factor de Bioconcentración
Acetona	67-64-1	Experimental BCF - Otro		Factor de bioacumulació n	0.65	Otros métodos
Pentano	109-66-0	Experimental Bioacumulació		Log coeficiente partición octanol/agua	3.39	Otros métodos
Isopentano	78-78-4	Experimental Bioacumulació n		Log coeficiente partición octanol/agua	2.30	Otros métodos
Acetona	67-64-1	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua		Otros métodos
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	2.88	Otros métodos
Isobutano	75-28-5	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	2.76	Otros métodos
Acetato de metilo	79-20-9	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	0.18	Otros métodos
Dimetileter	115-10-6	Laboratorio Bioacumulació n		Log coeficiente partición octanol/agua	0.2	Otros métodos
C11-C15-Iso- alcanos	90622-58-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles







### 12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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.

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

150104 Envases metálicos

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

YP-2080-6107-4

ADR/RID: UN1950, AEROSOLES, CANTIDAD LIMITADA, 2.1, (E), Código Clasificación ADR: 5F.

IMDG-CODE UN1950, AEROSOLS, 2.1, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

# 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, contácte con 3M.

### 15.2. Informe de seguridad química.

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

## **SECCION 16: Otras informaciones**

Lista de las frases H relevantes







H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225	Líquidos y vapores muy inflamables.
H229	Recipiente a presión: puede explotar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

#### Información revisada:

\*\*Sección 11: Texto Sensiblización de las vías respiratorias\*\* se añadió información. - se añadió información.

Adhesivos de uso industrial: Sección 16: Anexo - se añadió información.

Anexo: Declaración predicción de la exposición - se añadió información.

CLP: Tabla de ingredientes. - se modificó información.

Consejo de prudencia - se eliminó información.

Etiqueta: Clasificación CLP - se modificó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se modificó información.

Etiqueta: Texto gráfico - se eliminó información.

Etiquetado: CLP prudencia-prevención - se modificó información.

Etiquetado: CLP prudencia-respuesta - se modificó información.

Etiquetado: Gráfico - se eliminó información.

Etiquetado: Palabra de advertencia - se modificó información.

Frases de riesgo - se eliminó información.

Observación (frase) - se eliminó información.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13 - se modificó información.

Professional Application of Adhesives and Sealants: Section 16: Annex - se añadió información.

Sección 03: Referencia a las frases H explicadas en la sección 016 - se añadió información.

Sección 1: Números de identificación de producto - se eliminó información.

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

Sección 11: componentes descrita no en tablas de texto - se modificó información.

Sección 11: Efectos sobre la salud - Información ingestión - se modificó información.

Sección 11: Efectos sobre la salud - Información inhalación - se modificó información.

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

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

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

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

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

Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 13: Información sobre Código UE de residuo (envase de producto después del uso) - se añadió información.

Sección 15: Evaluación de Seguridad Química - se modificó información.

Sección 16: Lista de frases R relevantes - se eliminó información.

Sección 16: Listado de Frases R - se eliminó información.

Sección 2: Frase requerimientos adicionales de etiquetado - se eliminó información.

Sección 2: Indicaciones de peligro - se eliminó información.

Sección 2: Información elementos de la etiqueta - se eliminó información.

Sección 2: Observaciones en la etiqueta - se eliminó información.







- Sección 6: Información personal en caso de vertido accidental se modificó información.
- Sección 6: Información sobre limpieza en caso de vertido accidental se modificó información.
- Sección 7: Condiciones de almacenamiento seguro se modificó información.
- Sección 8: 8.2. Información Controles de exposición se añadió información.
- Sección 8: 8.2.3. Información Controles de exposición ambiental se añadió información.
- Sección 8: Fila de tabla DNEL se añadió información.
- Sección 8: Fila de tabla PNEC se añadió información.
- Sección 8: Información sobre Protección Personal ojos se modificó información.
- Sección 8: Protección de la piel información sobre guantes recomendados se eliminó información.
- Sección 8: Tabla de límites de exposición profesional se añadió información.
- Sección 8: valor datos de guantes se añadió información.
- Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales se añadió información.
- Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales se eliminó información.
- Sección 9: Información sobre densidad relativa se modificó información.
- Sección 1: Números de identificación de producto 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.

## Anexo

1. Título	
Identificación de sustancia	N° CAS 110-82-7; CE No. 203-806-2
Título libre corto	Adhesivos de uso industrial
Usos identificados.	PROC 07, ERC 04, SU 03 ; PROC 08a, ERC 04, SU 03 ; PROC 08b, ERC 04, SU 03 ; PROC 09, ERC 04, SU 03 ; PROC 10, ERC 04, SU 03 ; PROC 13, ERC 04, SU 03 ;
Procesos, tareas y actividades cubiertas	Aplicación del producto a través de boquilla mezcladora Aplicación del producto mediante brocha o rodillo. Aplicación del producto mediante pistola de aplicación Pulverización de la sustancia/mezcla. Transferencias con controles especiales, incluido carga, llenado, vertido, embolsado. Transferencias sin controles especiales, incluido carga, llenado, vertido, embolsado.
2. Condiciones operacionales y medidas	de manejo de riesgo.
Condiciones de operación	Condiciones generales de operación: Suponiendo un uso a no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente; Duración de uso: 8 horas/día; Emisión días por año: <= 100 días por año;
Medidas de cotrol de riesgo	Tarea: PROC07; Interiores con ventilación general buena; Bajo las condiciones operacionales descritas son aplicables las siguientes medidas de control de riorge.
	de control de riesgo:  Medidas generales de control de riesgo: Salud humana: Ninguno necesario; Medioambiental:: Ninguno necesario; :









	Proporcionar sistemas de extracción y ventilación en los lugares donde ocurren las emisiones;
	Tarea: PROC 08b; Salud humana; Proporcionar sistemas de extracción y ventilación en los lugares donde ocurren las emisiones;
	Tarea: PROC10; Salud humana; Proporcionar sistemas de extracción y ventilación en los lugares donde ocurren las emisiones;
Mediadas de gestión de residuos	No aplicar lodo industrial a suelos naturales;
3. Predicción de exposición.	•
Predicción de exposición	

1. Título		
Identificación de sustancia		
identificación de sustancia	N° CAS 67-64-1;	
	CE No. 200-662-2	
	Ciclohexano;	
	N° CAS 110-82-7; CE No. 203-806-2	
	CE No. 203-806-2	
Título libre corto	Aplicación profesional de adhesivos y selladores	
Usos identificados.	PROC 10, ERC 08a, SU 22 ;	
	PROC 10, ERC 08d, SU 22 ;	
	PROC 11, ERC 08a, SU 22 ;	
	PROC 11, ERC 08d, SU 22 ;	
	PROC 13, ERC 08a, SU 22 ;	
	PROC 13, ERC 08d, SU 22 ;	
Procesos, tareas y actividades	Aplicación del producto mediante brocha o rodillo. Aplicación del producto	
cubiertas	mediante pistola de aplicación Pulverización de la sustancia/mezcla.	
2. Condiciones operacionales y medidas	de manejo de riesgo.	
Condiciones de operación		
_	Condiciones generales de operación:	
	Suponiendo un uso a no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente;	
	Duración de uso: 8 horas/día;	
	Emisión días por año: 365 días/año;	
	Para uso en interior;	
	Uso exterior;	
	Tarea: PROC10;	
	Interiores con ventilación general buena;	
	Tarea: Pulverización en interiores;	
	Manipulación de la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado	
	provisto de ventilación por extracción;	
Medidas de cotrol de riesgo	Bajo las condiciones operacionales descritas son aplicables las siguientes medidas	
	de control de riesgo:	
	Medidas generales de control de riesgo:	
	Salud humana:	
	Ninguno necesario;	
	Medioambiental::	
	Ninguno necesario;	
	l. "	









	Media mascarilla con purificador de aire (con cartucho de gas / vapor, que se pueda combinar con un filtro de partículas) (APF 10);
	Tarea: PROC11; Salud humana; Media mascarilla con purificador de aire (con cartucho de gas / vapor, que se pueda combinar con un filtro de partículas) (APF 10);
	Tarea: PROC 13; Salud humana; Proporcionar sistemas de extracción y ventilación en los lugares donde ocurren las emisiones;
Mediadas de gestión de residuos	Tratamiento en estación municipal de tratamiento de aguas residuales;
3. Predicción de exposición.	- '
Predicción de exposición	

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.

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





