

## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2021 Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos de 3M, siempre y cuando: (1) la información se copie en su totalidad sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revendan ni se distribuyan de cualquier otro modo con la intención de obtener un beneficio de ello.

Número de Documento:18-3229-4Número de versión:2.04Fecha de publicación2021/02/04Sustituye a:2018/11/05

La Hoja de Datos de Seguridad (SDS) ha sido preparada acorde a los lineamientos del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

## **SECCIÓN 1: Identificación**

## 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Aerosol 5-Modos 3M(TM) 5-WAY SPRAY

Números de Identificación de Productos

62-4978-4930-7 62-4978-4935-6 JS-3000-4964-5 WS-1000-0319-3 XS-0021-4578-6

#### 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

## Recomendaciones de uso

Penetrante, lubricante y Demoisturizer

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728
E Mail: No disponible
Página web: Solutions.3m.com.pe
RUC: 20100119227

## 1.4. Teléfono de emergencia.

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes - Viernes)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Aerosol inflamable: Categoría 1.

Corrosivo para la piel/ Irritación: categoria 3

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): Categoría 1. Toxicidad en Organos específicos (exposición simple): Categoría 3. Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 2 Peligroso para el medio ambiente: toxicidad crónica, categoría 2

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

## Palabra de señal

PELIGRO]

#### Símbolos

Llama ISigno de exclamación I Daños a la salud IMedioambiente I

#### **Pictogramas**









#### **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H222 Aerosol extremadamente inflamable

H229 Contenedor presurizado: Puede quemar si calienta

H316 Causa irritación leve de la piel. H336 Puede causar somnolencia o mareo

H370 Causa daños a organismos

Sistema cardiovascular I

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P210A Mantener alejado de fuentes de calor, llama abierta, superficies calientes o chispas.

No fumar.

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

P251 No perforar ni quemar, incluso después de usado.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta:

P308 + P311 SI se está expuesto: Llamar o consultar con un doctor.

Almacenamiento:

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

P405 Almacenar en sitios cerrados

Eliminación:

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/

nacionales e internacionales

## 2.3. Otros peligros.

El mal uso intencionado, concentrando e inhalando deliberadamente el contenido puede ser nocivo o mortal.

## SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

#### Este Material es una mixtura

Ingrediente	Nº CAS	% en peso
DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO	64742-47-8	50 - 60 (normalmente 55)
Butano	106-97-8	10 - 20 (normalmente 15)
Propano	74-98-6	10 - 20 (normalmente 15)
Ceras hidrocarbonadas oxidadas	64743-00-6	1 - 5 (normalmente 1.5)
CERA DE DESTILADOS DE PETROLEO	64742-65-0	1 - 5 (normalmente 1.6)

Ceras de hidrocarburos, petróleo, oxidadas,	68602-85-7	1 - 5 (normalmente 1.9)
ésteres metálicos		
Petróleo	8009-03-8	1 - 5 (normalmente 3)
DESTILADOS DE PETROLEO	64742-52-5	1 - 5 (normalmente 3.4)

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Conseguir atención médica

#### Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan sintomas, conseguir atención médica

#### Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo. Continue enjuagando. Si los sistomas persisten, conseguir atención médica

#### En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

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

Sin síntomas ni efectos críticos. Consulte 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 Medios de extinción adecuados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio 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> Monóxido de carbono Dióxido de carbono

#### Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión

#### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

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.

Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no 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. Precaución. El Motor puede ser una fuente de ignición y puede causar llamas 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.

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

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

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. Desechar el material recogido lo antes posible.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial o profesional. No para la venta o uso del consumidor. 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. 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. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente está declarado en la Sección 3 pero no aparece en la tabla adjunta

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
		ACGIH	Valor límite no establecido	Asfixiante simple
		ACGIH	STEL: 1000ppm	
		Peru OELs	Valor límite no establecido	Asfixiante simple
		Peru OELs	TWA(8 horas):1902 mg/m3(800 ppm)	
Queroseno (petróleo)		ACGIH	TWA (como vapor hidrocarburo total, no-aerosol) 200 mg/m3	A3: carcinoma animal confirmado., SKIN
Aceites minerales (no tratados y medianamente tratados)		ACGIH	Valor límite no establecido	A2: posible carcinógeno humano, controlar todas las exposiciones como sea posible
Aceites minerales, aceites altamente refinados		ACGIH	TWA(fraccion inhalable):5 mg/m3	A4: no clasificado como carcinogenico humano
Vapor de aceite, mineral		Peru OELs	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

Peru OELs : Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

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

CEIL: Umbral superior

#### 8.2. Controles de exposición.

#### 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:

Gafas panorámicas ventiladas.

#### Protección de la piel/las manos

Elegir y usar guantes y/o ropa de protección para evitar el contacto con la piel basándose en los resultados de un asesoramiento de exposición. Consultar con el proveedor habitual de guantes y/o ropa de protección para la selección de materiales compatibles adecuados.

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

## 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 purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas Respirador de media máscara o máscara completa con suministro de aire

Respiradores para vapores orgánicos pueden tener una vida útil corta

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

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

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

Forma física	Líquido	
Color	Ámbar	
Olor	Solvente Fuerte	
Umbral de olor	No hay datos disponibles	
pH	No hay datos disponibles	
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No aplicable	
Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/	<=458 °C	
Intervalo de ebullición		
Punto de inflamación	-29 °C [ <i>Método de ensayo</i> :Pensky-Martens Copa cerrada]	
Rango de evaporación	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable	
Límites de inflamación (LEL)	0.6 %	
Límites de inflamación (UEL)	9.5 %	

Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	2 [Ref Std:AIR=1]
Densidad	0.72 g/ml
Densidad relativa	0.72 [ <i>Ref Std</i> :AGUA=1]
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles
Solubilidad-no-agua	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No hay datos disponibles
Compuestos Orgánicos Volátiles	
Porcentaje de volátiles	
COV menor que H2O y disolventes exentos	<=30 % [Método de ensayo:calculado por CARB title 2]
Contenido en sólidos	15 %

#### Nanopartículas

Este Material no contiene Nanopartículas

## 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.

Chispas y/o llamas

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> Ninguno conocido. **Condiciones** 

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

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

## 11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y 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. Puede causar efectos adicionales de salud (ver abajo)

#### Contacto con la piel:

La exposición prolongada/repetida puede provocar:

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

#### Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

#### Ingestión

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede causar efectos adicionales de salud (ver abajo)

#### Efecto adicionales de Salud

#### Una exposición simple puede causar efectos en organo objetivo

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 componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,160 mg/kg
	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 3 mg/l
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 > 200,000 ppm
	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 277,000 ppm
	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

3M <sup>TM</sup> Aerosol 5-Modos 3M	(TM) 5-WAY SPRAY
-------------------------------------	------------------

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
	Conejo	Irritante suave
	Conejo	Irritación mínima.
	Juicio profesion al	Irritación no significativa
	Conejo	Irritación mínima.

Para los componentes, no existe data disponible

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
	Conejo	Irritante suave
	Conejo	Irritante suave
	Conejo	Irritación no significativa
	Conejo	Irritante suave

Para los componentes, no existe data disponible

### Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
	Cobaya	No clasificado
	Cobaya	No clasificado

Para los componentes, no existe data disponible

### Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componentes, no existe data disponible

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
	In Vitro	No mutagénico
	In Vitro	No mutagénico
	In Vitro	No mutagénico

Para los componentes, no existe data disponible

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
	Ingestión:	Rata	No carcinogénico
	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación

Para los componentes, no existe data disponible

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Para los componentes, no existe data disponible

#### **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
	Inhalació	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Humanos	NOAEL No	
	n	sistema nervioso	vértigo.	у	disponible	
		central.		animales		
	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la clasificación		disponible	
	Ingestión:	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Juicio	NOAEL No	
		sistema nervioso	vértigo.	profesion	disponible	
		central.		al		
	Inhalació	Sensibilización	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No	
	n	cardíaca			disponible	
	Inhalació	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Humano	NOAEL No	
	n	sistema nervioso	vértigo.		disponible	
		central.				
	Inhalació	Irritación del	No clasificado	Humano	NOAEL No	
	n	sistema respiratorio			disponible	
	Inhalació	Sensibilización	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No	
	n	cardíaca			disponible	
	Inhalació	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Humanos	NOAEL No	
	n	sistema nervioso	vértigo.	у	disponible	
		central.		animales		
	Inhalació	corazón	No clasificado	Perro	NOAEL	25 minutos
	n				5,000 ppm	
	Inhalació	Irritación del	No clasificado	Conejo	NOAEL No	
	n	sistema respiratorio			disponible	
	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la clasificación		disponible	

Para los componentes, no existe data disponible

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
	Inhalación	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL	90 días
		sangre			4,489 ppm	

Para los componentes, no existe data disponible

Peligro por aspiración

1 chgro por aspiración						
Nombre	Valor					
	Peligro por aspiración					

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

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

#### 12.2. Toxicidad.

## Peligro acuático agudo:

GHS: Agudo categoría 2: Tóxico para los organismos acuáticos.

## Peligro acuático crónico:

GHS: Crónico categoría 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
		Green Algae	Estimado	72 horas	EC50	1 mg/l
		Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	LL50	2 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	1.4 mg/l
		Green Algae	Estimado	72 horas	NOEL	1 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	0.48 mg/l
			Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
			Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
		Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
		Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	>100 mg/l
		Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	>100 mg/l
		Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	LL50	3,540 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	>10,000 mg/l
		Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	>100 mg/l
		Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
		Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	>100 mg/l
			Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
		Green Algae	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
		Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	10 mg/l
		Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	100 mg/l
		Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	1	Resultado de ensayo	Protocolo
		Datos no		N/A	

\_\_\_\_\_

disponibles- insuficientes				
Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	12.3 días (t 1/2)	Método no estándar
Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	27.5 días (t 1/2)	Método no estándar
Datos no disponibles-insuficientes			N/A	
Datos no disponibles-insuficientes			N/A	
Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %DBO/DQ O	OECD 301F - Manometric Respiro
Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	49 %CO2 evolución/THC O2 evolución	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	23 % En peso	Método no estándar

## 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
		Datos no disponibles o	N/A	N/A	N/A	N/A
		insuficientes para la clasificación				
		Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	2.89	Método no estándar
		Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	2.36	Método no estándar
		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
		Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A

\_\_\_\_\_

on herosor modes on (m) o will state	3M <sup>TM</sup> Aerosol 5-Modos	3M(TM) 5-WAY SPRAY
--------------------------------------	----------------------------------	--------------------

	onibles o ficientes la				
clasi	ificación				
Da	tos no	N/A	N/A	N/A	N/A
disp	onibles o				
insu	ficientes				
para	la				
clasi	ificación				

## 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

### 12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### 13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. La instalación debe ser capaz de manejar envases de aerosol. 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.

# SECCIÓN 14: Información de Transporte

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado Clase de Riesgo/División: 2.1 Riesgo Secundario: No asignado Grupo de Empaque No asignado

Cantidad limitada:Si

Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

### Transporte Aéreo (IATA)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado Clase de Riesgo/División: 2.1 Riesgo Secundario: No asignado Grupo de Empaque No asignado Cantidad limitada: No asignado Contaminante Marino: No asignado

Página: 12 de 14

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado Otras descripciones de productos peligrosos: No asignado

#### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No aplicable **Número UN:**UN1950

Nombre Apropiado del Embarque: No aplicable

Nombre técnico: No aplicable Clase de Riesgo/División: 2.1 Riesgo Secundario: No aplicable Grupo de Empaque No aplicable

Cantidad limitada:Si

**Contaminante Marino:**2.1 gases inflamables

Nombre técnico de contaminatne marino No aplicable Otras descripciones de productos peligrosos: No aplicable

Para información adicional revisar la "HOJA DE RESUMEN DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS DE 3M"

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificiación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Status de Inventario global

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este material están en conformidad con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Korea. Se pueden aplicar ciertas restricciones . Póngase en contacto con la división de venta para obtener información adicional . Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en Philippines RA 6969. Pueden aplicar algunas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas . Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC .

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad 3 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno Aeroson Código de Almacenamiento 3

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La infomación contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

La Hoja de Seguridad está disponible en Solution.3m.com.pe