

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento: 24-2116-2 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 12/06/2018 Sustituye a: Versión inicial

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

6068 CERA PROTECTORA ULTRAFINA 3M(TM) Perfect-It(TM) Ultrafine Machine Polish, PN 06068 06069 06073 06074 39062

Números de identificación del producto

LB-K100-0409-7 60-4550-3493-8 60-4550-3495-3 60-4550-5231-0 60-4550-5232-8

60-4550-5233-6 60-4550-5234-4

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Automoción.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Blvd Morazan, Edif Corporativo Los Proceres, 8vo Piso, Tegucigalpa, Honduras

Teléfono: 504 2221 2277 E Mail: No disponible Página web: www.3M.com/hn

1.4. Teléfono de emergencia.

504 2221 2277 (8:30am - 5:30pm, Monday - Friday)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Corrosivo para la piel/ Irritación: categoria 3

Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático: Toxicidad crónica, categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

¡ADVERTENCIA;

Símbolos

No aplicable.

Pictogramas

INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 Causa irritación leve de la piel.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si atención médic es necesaria, tener el envase contenedor del producto o la etiqueta a

mano

Respuesta:

P332 + P313 Si irritación con la piel ocurre: Conseguir atención médica

Eliminación:

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

nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	N° CAS	% en peso
AGUA	7732-18-5	40 - 70
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10 - 30
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	7 - 15
Óxido de aluminio	1344-28-1	3 - 8
Destilados (petróleo), fracción parafinica pesada refinada con disolvente.	64741-88-4	1 - 5
Aceite mineral	64741-89-5	< 2
Sólo EU	2634-33-5	< 0.05
Formaldehído	50-00-0	< 0.05

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, 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.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: Utilizar un extintor de dióxido de carbono o polvo químico para la extinción.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Formaldehído Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. 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. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con agua y detergente. Selle el envase. Deseche el material recogido lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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.

Proteger de la congelación. 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 se describe en la sección 3, pero no aparece en la tabla de abajo, un límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios
			•	adicionales.
Aluminio, Componentes insolubles	1344-28-1	ACGIH	TWA (Fracción respirable): 1 mg/m3	
Formaldehído	50-00-0	ACGIH	TWA:0.1 ppm; STEL:0.3 ppm	Sensibilizador Respiratorio/ Dérmico
Aceites minerales (no tratados y ligeramente tratados)	64741-88-4	ACGIH	Valor límite no establecido	Controlar toda exposición baja como sea posible
ACEITES MINERALES, ACEITES LIGERAMENTE REFINADOS	64741-88-4	ACGIH	TWA (Fracción inhalable): 5 mg/m3	
Aceites minerales (no tratados y ligeramente tratados)	64741-89-5	ACGIH	Valor límite no establecido	Controlar toda exposición baja como sea posible
ACEITES MINERALES, ACEITES LIGERAMENTE REFINADOS	64741-89-5	ACGIH	TWA (Fracción inhalable): 5 mg/m3	
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor hidrocarburo total, no-aerosol) 200 mg/m3	Piel

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial CMRG : Directriz Recomendada Fabricante de Químicos 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.

Proporcionar extracción local apropiada para corte, pulido, lijado o maquinado 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 de seguridad con protecciones laterales

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: Neopreno

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

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

Apariencia / Olor
Umbral de olor
Líquido azul, olor a solvente
No hay datos disponibles

pH 7.5 - 8.5 Punto de fusión/Punto de congelamiento No aplicable Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ 100 °C

Intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 110 °C [Método de ensayo:Copa cerrada]

Rango de evaporación No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicableLímites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicablePresión de vaporNo aplicable

Densidad de vapor4.5 [Ref Std: AIR=1] **Densidad**0.911 - 1.007 g/ml

Densidad relativa 0.911 - 1.007 [*Ref Std:* AGUA=1]

Solubilidad en agua Apreciable

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

Temperatura de autoignición No aplicable

Temperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesViscosidad10,000 - 13,000 mPa-sPeso molecularNo hay datos disponibles

Compuestos Orgánicos Volátiles1 g/l [Método de ensayo: Calculado por regla 443.1 SCAQMD]Compuestos Orgánicos Volátiles0.1 % En peso [Método de ensayo: calculado por CARB title 2]

Porcentaje de volátiles 74.2 % En peso [Método de ensayo: Estimado]

COV menor que H2O y disolventes exentos 1 g/l [Método de ensayo:Calculado por regla 443.1 SCAQMD]

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.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

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 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:

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa.

Ingestión:

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

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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,160 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación-	Rata	LC50 > 3 mg/l
	Polvo/Niebl		

	a (4 horas)		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Dodecametilciclohexasiloxano	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	Rata	LD50 > 50,000 mg/kg
Óxido de aluminio	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Óxido de aluminio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.3 mg/l
Óxido de aluminio	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafinica pesada refinada con disolvente.	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafinica pesada refinada con disolvente.	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000
Aceite mineral	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Aceite mineral	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Aceite mineral	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Formaldehído	Dérmico	Conejo	LD50 270 mg/kg
Formaldehído	Inhalación- gas (4 horas)	Rata	LC50 470 ppm
Formaldehído	Ingestión:	Rata	LD50 800 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre		Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Dodecametilciclohexasiloxano	Conejo	Irritación no significativa
Óxido de aluminio	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	Conejo	Irritación mínima.
Aceite mineral	Conejo	Irritación mínima.
Formaldehído	Clasificac	Corrosivo
	ión	
	oficial.	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Dodecametilciclohexasiloxano	Conejo	Irritación no significativa
Óxido de aluminio	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	Conejo	Irritante suave
Aceite mineral	Conejo	Irritación no significativa
Formaldehído	Clasificac	Corrosivo
	ión	
	oficial.	

Sensibilización cutánea

Nombre		Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Cobaya	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	Cobaya	No clasificado
Aceite mineral	Cobaya	No clasificado
Formaldehído	Cobaya	Sensibilización

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
Formaldehído	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	In Vitro	No mutagénico
Óxido de aluminio	In Vitro	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción parafinica pesada refinada con disolvente.	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Aceite mineral	In vivo	No mutagénico
Aceite mineral	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Formaldehído	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Formaldehído	In vivo	Mutagénico

Carcinogenicidad

Cui cinogeniciana			,
Nombre	Ruta	Especies	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
Óxido de aluminio	Inhalación	Rata	No carcinogénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
disolvente.			suficientes para la clasificación
Aceite mineral	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
Formaldehído	No	Humanos	Carcinógeno
	especifica	у	_
	do	animales	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Formaldehído	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg	no aplicable
Formaldehído	Inhalació n	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 10 ppm	durante la gestación

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
Destilados (petróleo),	Inhalació	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Humanos	NOAEL No	
fracción ligera tratada con	n	sistema nervioso	vértigo.	у	disponible	
hidrógeno		central.		animales		
Destilados (petróleo),	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
fracción ligera tratada con	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la		disponible	
hidrógeno			clasificación			
Destilados (petróleo),	Ingestión:	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Juicio	NOAEL No	
fracción ligera tratada con		sistema nervioso	vértigo.	profesion	disponible	
hidrógeno		central.		al		
Destilados (petróleo),	Inhalació	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Humanos	NOAEL No	
fracción parafínica pesada	n	sistema nervioso	vértigo.	у	disponible	
refinada con disolvente.		central.		animales		

Page: 8 of 15

Destilados (petróleo),	Ingestión:	depresión del	Puede provocar somnolencia o	Juicio	NOAEL No	
fracción parafínica pesada		sistema nervioso	vértigo.	profesion	disponible	
refinada con disolvente.		central.		al		
Formaldehído	Inhalació	sistema respiratorio	Provoca daños en los órganos.	Rata	LOAEL 128	6 horas
	n				ppm	
Formaldehído	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,	Humano	NOAEL No	
	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la		disponible	
		•	clasificación		· .	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	específico(s)		Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	
Dodecametilciclohexasilox ano			Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días		
Óxido de aluminio	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional	
Óxido de aluminio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.21 mg/l	28 días	
Aceite mineral	Dérmico	sistema hematopoyético hígado riñones y/o vesícula			NOAEL 5,000 mg/kg/day	3 semanas	
Formaldehído	Dérmico	sistema respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 80 mg/kg/day	60 semanas	
Formaldehído	Inhalación	sistema respiratorio	a respiratorio Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas		NOAEL 0.3 ppm	28 meses	
Formaldehído	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 20 ppm	13 semanas	
Formaldehído	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Ratón	NOAEL 15 ppm	3 semanas	
Formaldehído	Inhalación	sistema nervioso	No clasificado	Ratón	NOAEL 10 ppm	13 semanas	
Formaldehído	Inhalación	sistema endocrino sistema inmune músculos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 15 ppm	28 meses	
Formaldehído	Inhalación	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 15 ppm	2 años	
Formaldehído	Inhalación	ojos sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 14.3 ppm	2 años	
Formaldehído	Inhalación	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 14.3 ppm	2 años	
Formaldehído	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	2 años	
Formaldehído	Ingestión:	sistema inmune	No clasificado	Rata	NOAEL 20 mg/kg/day	4 semanas	
Formaldehído	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 15 mg/kg/day	24 meses	
Formaldehído	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 109 mg/kg/day	2 años	
Formaldehído	Ingestión:	corazón sistema endocrino sistema hematopoyético sistema respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	2 años	
Formaldehído	Ingestión:	piel músculos ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 109 mg/kg/day	2 años	

Peligro por aspiración

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Peligro por aspiración
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	Peligro por aspiración
Aceite mineral	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 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: Peligro agudo categoría 3: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Peligro acuático crónico:

GHS: Peligro crónico categoría 3: Nocivo 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	Resultado de ensayo
					ensayo	
Destilados	64742-47-8	Green Algae	Estimado	72 horas	Efecto de la	1 mg/l
(petróleo),					concentración	
fracción ligera					50%	
tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	Nivel letal 50%	2 mg/l
(petróleo),						
fracción ligera						
tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Nivel de efecto	1.4 mg/l
(petróleo),					50%	
fracción ligera						
tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Green Algae	Estimado	72 horas	No se observa	1 mg/l
(petróleo),					nivel de efecto	
fracción ligera						
tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	No se observa	0.48 mg/l
(petróleo),					nivel de efecto	
fracción ligera						
tratada con						
hidrógeno						
Dodecametilcic	540-97-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la	>100 mg/l
lohexasiloxano					concentración	

Page: 10 of 15

		Τ		<u> </u>	50%	
Dodecametilcic	540-97-6	Fathead	Experimental	49 días	Concentración	>100 mg/l
lohexasiloxano	340-97-0	Minnow	Experimental	49 dias	de no efecto	- 100 Hig/1
ionexasiioxano		Willinow			observado	
Dodecametilcic	540.07.6	Algas verdes	Evmonina antal	72 horas	Concentración	>100 m a/l
	340-97-6	Algas verdes	Experimental	/2 noras	de no efecto	>100 mg/l
lohexasiloxano						
				1	observado	
Dodecametilcic	540-97-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración	>100 mg/l
lohexasiloxano					de no efecto	
_					observado	
Óxido de	1344-28-1	Peces	Experimental	96 horas	Concentración	>100 mg/l
aluminio					Letal 50%	
Óxido de	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la	>100 mg/l
aluminio			1		concentración	
					50%	
Óxido de	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración	>100 mg/l
aluminio	1311201	l uigu uo ugua	Емренинения	lo noras	Letal 50%	100 1119/1
Óxido de	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración	>100 mg/l
aluminio	1344-20-1	Green Aigac	Experimental	/2 1101 as	de no efecto	- 100 mg/1
aiuiiiiiio					I	
Destilados	64741-88-4	Fathead	Estimad:	96 horas	observado	> 100 = /1
	64/41-88-4		Estimado	96 noras	Nivel letal 50%	>100 mg/1
(petróleo),		Minnow				
fracción						
parafinica						
pesada refinada						
con disolvente.						
Destilados	64741-88-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la	>100 mg/l
(petróleo),					concentración	
fracción					50%	
parafinica						
pesada refinada						
con disolvente.						
Destilados	64741-88-4	Algas verdes	Experimental	96 horas	Nivel de efecto	>100 mg/l
(petróleo),	01711 00 1	I ligus verdes	Experimentar) o norus	50%	100 mg/1
fracción					3070	
parafinica						
1						
pesada refinada						
con disolvente.	64741.00.4	1 1	D : . 1	061	3.7 1	100 //
Destilados	64741-88-4	Algas verdes	Experimental	96 horas	No se observa	100 mg/l
(petróleo),					nivel de efecto	
fracción					1	
parafinica						
pesada refinada						
con disolvente.						
Destilados	64741-88-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observa	100 mg/l
(petróleo),					nivel de efecto	
fracción					1	
parafínica					1	
pesada refinada						
con disolvente.						
Aceite mineral	64741-89-5	Algas verdes	Experimental	96 horas	Efecto de la	>100 mg/l
- Isolice initional		1 11900 701000		10145	concentración	130 mg/1
					50%	
Aceite mineral	64741-89-5	Trucha Arcoiris	Evnerimentel	96 horas	Concentración	>100 mg/l
Acette milleral	104/41-09-3	Trucha Alcoiris	Experimental	20 HOLAS		- 100 mg/1
	<u> </u>	1	<u> </u>	1	Letal 50%	1

Sólo EU	2634-33-5	Algas	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	0.15 mg/l
Sólo EU	2634-33-5	Otros crustáceos	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	0.062 mg/l
Sólo EU	2634-33-5	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	1.6 mg/l
Sólo EU	2634-33-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	4.4 mg/l
Formaldehído	50-00-0	Otro pez	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	6.7 mg/l
Formaldehído	50-00-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	4.89 mg/l
Formaldehído	50-00-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	5.8 mg/l
Formaldehído	50-00-0	Ricefish	Experimental	28 días	Concentración de no efecto observado	>=48 mg/l
Formaldehído	50-00-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	>=6.4 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Datos no disponibles- Insuficientes			N/A	
Dodecametilcic lohexasiloxano	540-97-6	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	4.47 % En peso	OECD 310 CO2 Headspace
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles- Insuficientes			N/A	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	64741-88-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Aceite mineral	64741-89-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Sólo EU	2634-33-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
Formaldehído	50-00-0	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en	1-2 horas (t 1/2)	Otros métodos

Page: 12 of 15

			agua)		
Formaldehído	50-00-0	Experimental Biodegradación	Disol. agotamiento del carbono orgánico	1	OECD 301A - DOC Die Away Test

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dodecametilcic lohexasiloxano	540-97-6	Experimental BCF - Fathead Mi	49 días	Factor de bioacumulació n	1160	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente.	64741-88-4	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	7.5	Est: Factor de Bioconcentración
Aceite mineral	64741-89-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Sólo EU	2634-33-5	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	1.45	Otros métodos
Formaldehído	50-00-0	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	0.35	Otros métodos

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. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante

Page: 13 of 15

los procesos de incineración. 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 UNUN1760

Nombre Apropiado del Embarque:Líquido Corrosivo, N.O.S

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UNUN1760

Nombre Apropiado del Embarque:Líquido Corrosivo, N.O.S

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

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.

Estatus 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 Ventas 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 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".

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

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.

HMIS Clasificación de peligros

Salud: 1 Inflamabilidad 0 Peligros Físicos 0 Protección personal X - See PPE section.

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos(HMIS® IV) Las calificaciones de riesgo están diseñados para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Calificaciones HMIS® IV son para ser utilizado con un programa completamente implementado HMIS® IV . HMIS® es una marca registrada de la Asociación Coatings Americana (ACA) .

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

3M Honduras SDSs are available at www.3M.com/hn