

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 18-2266-7 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 30/08/2021 Fecha de reemplazo: Versión inicial

# **IDENTIFICACIÓN**

# 1.1. Identificación del producto

MEZCLA MANUAL SUAVE IMPREGUM HB/MB/LB 3M®

Números de identificación del producto

70-2011-1779-6 70-2011-1780-4 70-2011-1781-2 H0-0021-4987-2 H0-0021-4995-5 H0-0021-4997-1 H0-0021-5010-2 H0-0021-5011-0 H0-0021-5013-6 JH-4500-1294-5

TM-0000-3513-8 UU-0097-9709-1 UU-0097-9710-9 UU-0098-0536-5

# 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Producto dental, Kit de impresión dental

#### Restricciones de uso

Para uso exclusivo de profesionales dentales en indicaciones aprobadas.

#### 1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titu	3M Company
lar:	
DIVISIÓN:	División de soluciones para el cuidado bucal
Dirección:	3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA
Teléfono:	1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)
Importador:	3M El Salvador S.A. de C.V.
Dirección:	Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El Salvador
Teléfono:	503 2210 0897
Correo electrónico:	No disponible
Sitio web:	www.3M.com/sv

## 1.4. Número telefónico de emergencia

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

Este producto es un kit o un producto en numerosas partes que consiste de varios componentes empaquetados en forma independiente. Se incluye una HDS para cada uno de dichos componentes. No separe las HDS del componente de la presente portada. Los números de documento de las HDS para los componentes del producto son:

Désino, 1 de 1

## MEZCLA MANUAL SUAVE IMPREGUM HB/MB/LB 3M®

18-2246-9, 18-2125-5

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M El Salvador están disponibles en www.3M.com/sv

Dáning 2 de 2



# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 18-2246-9 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 30/08/2021 Fecha de reemplazo: Versión inicial

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

#### 1.1. Identificación del producto

BASE DE MEZCLA MANUAL SUAVE IMPREGUM HB/MB/LB / IMPREGUM SOFT HB/MB/LB BASE HANDMIX

### Números de identificación del producto

LE-FBSE-1165-8 LE-FBSE-1192-2 LE-FBSE-1195-5

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Producto dental, Material de impresión

#### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Detailes del proveedo	<u> </u>
Manufacturador/Tit	3M Company
ular:	
DIVISIÓN:	División de soluciones para el cuidado bucal
Dirección:	3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA
Teléfono:	1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)
Importador:	3M El Salvador S.A. de C.V.
Dirección:	Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El Salvador
Teléfono:	503 2210 0897
Correo electrónico:	No disponible
Sitio web:	www.3M.com/sv

# 1.4. Número telefónico de emergencia

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 1. Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

# Palabra de advertencia

Peligro

## Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

## **Pictogramas**







## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H320 Causa irritación ocular. H316 Causa irritación cutánea leve.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea. Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación. H360

H410 Muy toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

P280E Llevar guantes de protección. Evite liberarlo al medio ambiente. P273

Respuesta:

P333 + P313Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

P308 + P313Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

# 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano,	110531-92-5	50 - 60
bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]		
TRIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	15 - 25
ACETATO POLIMÉRICO	91825-26-2	10 - 20
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-	53585-53-8	5 - 12

metil		
Tierra de diatomeas calcinada con fundente	68855-54-9	< 10
(cristobalita 1 - <10%)		
1-DODECILIMIDAZOL	4303-67-7	< 1
2-Ciclohexeno-1-ona, 2-metil-5- (1-	6485-40-1	< 0.2
metiletenil)		

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito).

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

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia Monóxido de carbono Dióxido de carbono Vapores o gases irritantes

#### **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión Durante la combustión

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

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener

Página: 3 de 14

información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# **SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo. Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes.

# 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ambiental

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

## 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use en un área bien ventilada.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

## Protección cutánea/mano

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

#### Protección respiratoria

Ninguno requerido.

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido		
Forma física específica:	Pasta		
Color	Morado		
Olor	Mentolado		
Límite de olor	Sin datos disponibles		
рН	Sin datos disponibles		
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles		
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	No aplicable		
Intervalo de ebullición			
Punto de inflamación	Punto de inflamación > 93°C (200 °F)		
Velocidad de evaporación	No aplicable		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable		
Presión de vapor	No aplicable		
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	No aplicable		
Densidad relativa	1 - 1.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]		
Solubilidad en agua	Nulo		
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles		
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles		
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles		
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles		
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	Sin datos disponibles		
Compuestos orgánicos volátiles	No aplicable		
Porcentaje volátil	No aplicable		
VOC menos H2O y solventes exentos	No aplicable		
Peso molecular	Sin datos disponibles		
	1		

## Nanopartículas

Este material no cotiene nanopartículas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

# 10.2. Estabilidad química

Estable.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes Bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dágina: 5 da

#### Sustancia

### **Condiciones**

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición 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 acerca de 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:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa que genere efectos en la salud.

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

## Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

## Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Efectos a la Salud Adicionales:

## Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

#### Carcinogenicidad:

No se esperan exposiciones necesarias para causar los siguientes efectos sobre la salud durante el uso normal previsto: Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### 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	Vía de administra	Especies	Valor
	ción		
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
			mg/kg

Página: 6 de 14

Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 No relevante
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
TRIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
TRIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000  mg/kg
ACETATO POLIMÉRICO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
ACETATO POLIMÉRICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000  mg/kg
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,360 mg/kg
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.7 mg/l
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
1-DODECILIMIDAZOL	Ingestión:	Rata	LD50 641 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

# Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	Conejo	Sin irritación significativa
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Conejo	Irritante leve
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Datos in	Sin irritación significativa
	vitro	
1-DODECILIMIDAZOL	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	Conejo	Irritante moderado
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Conejo	Sin irritación significativa
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Conejo	Irritante leve
1-DODECILIMIDAZOL	Datos in	Irritante severo
	vitro	

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Ratón	No clasificado
1-DODECILIMIDAZOL	Ratón	Sensitizante

# Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de	Valor
--------	--------	-------

Página: 7 de 14

	administ ración	
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	In vitro	No es mutágeno
ACETATO POLIMÉRICO	In vitro	No es mutágeno
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	In vitro	No es mutágeno
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	In vivo	No es mutágeno
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
1-DODECILIMIDAZOL	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

curemogeniciau			
Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr		
	ación		
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - < 10%)	Inhalación	Humanos	Carcinógeno
		у	
		animales	

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de armetil	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	28 días
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de armetil	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	previo al apareamiento hasta la lactancia
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de armetil	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Conejo	LOAEL 10 mg/kg/day	durante la gestación

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL no disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Ingestión:	hígado   riñón o vejiga   corazón   piel   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   ojos   aparato respiratorio   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	120 días
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Página: 8 de 14

Tierra de diatomeas	Ingestión:	sistema	No clasificado	Rata	NOAEL	90 días
calcinada con fundente		hematopoyético			3,738	
(cristobalita 1 - <10%)		ojos   riñón o vejiga			mg/kg/day	

Peligro de aspiración

Nombre	Valor
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	Peligro de 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 ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

#### Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 1: Muy tóxico para la vida acuática.

### Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	110531-92-5		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	> 100 mg/l
TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	100 mg/l

Página: 9 de 14

TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS		Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	100 mg/l
ACETATO POLIMÉRICO	91825-26-2		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Bacteria	Experimental	4.92 horas	EC10	> 1,000 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Copépodos	Experimental	48 horas	LC50	> 0.0206 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC50	0.019 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 0.029 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC10	0.006 mg/l
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.03 mg/l
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	68855-54-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
1- DODECILIMI DAZOL	4303-67-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0.00557 mg/l
1- DODECILIMI DAZOL	4303-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
1- DODECILIMI DAZOL	4303-67-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.0021 mg/l

Página: 10 de 14

2-Ciclohexeno-	6485-40-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	19 mg/l
1-ona, 2-metil-						
5- (1-						
metiletenil)						
2-Ciclohexeno-	6485-40-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	6.1 mg/l
1-ona, 2-metil-						
5- (1-						
metiletenil)						
2-Ciclohexeno-	6485-40-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	38 mg/l
1-ona, 2-metil-						
5- (1-						
metiletenil)						
2-Ciclohexeno-	6485-40-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	4.3 mg/l
1-ona, 2-metil-						
5- (1-						
metiletenil)						

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	110531-92-5	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
	67701-27-3	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	79 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
ACETATO POLIMÉRICO	91825-26-2	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0.5 % BOD/ThBOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	68855-54-9	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
1- DODECILIMI DAZOL	4303-67-7	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	2-3 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
2-Ciclohexeno- 1-ona, 2-metil- 5- (1- metiletenil)	6485-40-1	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	2.7 horas (t 1/2)	Método no estándar
2-Ciclohexeno- 1-ona, 2-metil- 5- (1-	6485-40-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	90 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica

Página: 11 de 14

	l l	l		1
4:1 -4:1)	l l	l		1
imemelenin	l l	l		1
III Ctil CtCilii		l e		,

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Furano, tetrahydro-, polímero con oxirano, bis[[1- aziridinio) butil] carbamato]	110531-92-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
TRIGLICÉRID OS DE ÁCIDOS GRASOS	67701-27-3	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	7.4	Método no estándar
ACETATO POLIMÉRICO	91825-26-2	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Benceno, bis (fenilmetil)-, derivados de ar-metil	53585-53-8	Experimental BCF - Carpa	56 días	Factor de bioacumulació n	6300	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	68855-54-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
1- DODECILIMI DAZOL	4303-67-7	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	3090	Est: Factor de bioconcentración
2-Ciclohexeno- 1-ona, 2-metil- 5- (1- metiletenil)	6485-40-1	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.74	Método no estándar

## 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

# 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

\_\_\_\_\_

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio curado o polimerizado por completo puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

# **SECCIÓN 14: Información de transporte**

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

No restringido, de acuerdo con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) 2.10.2.7, excepción de contaminante marino.

## Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Sin restricciones, según la Disposición especial A197, excepción de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque:No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leves y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

#### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

# SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Salud: 2 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M El Salvador están disponibles en www.3M.com/sv

Página: 14 de 14



# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

18-2125-5 1.00 Número del grupo de Número de versión:

documento:

Versión inicial Fecha de publicación: 30/08/2021 Fecha de reemplazo:

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

#### 1.1. Identificación del producto

Catalizador suave 3M® Impregum® (31475)

#### Números de identificación del producto

LE-FCAT-1187-2 UU-0098-0444-2

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Producto dental, Material de impresión

#### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

. Detailes del proveedo	<u>-</u>
Manufacturador/Tit	3M Company
ular:	
DIVISIÓN:	División de soluciones para el cuidado bucal
Dirección:	3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA
Teléfono:	1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)
Importador:	3M El Salvador S.A. de C.V.
Dirección:	Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El Salvador
Teléfono:	503 2210 0897
Correo electrónico:	No disponible
Sitio web:	www.3M.com/sv

# 1.4. Número telefónico de emergencia

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.

Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud |

### **Pictogramas**





## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H302 Nocivo en caso de deglución. H316 Causa irritación cutánea leve.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H361 Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.

H372 Nocivo para los órganos por exposición prolongada o repetida:

sangre u órganos formadores de sangre |

H373 Puede ser nocivo para los órganos por exposición prolongada o repetida:

aparato respiratorio | órganos sensoriales |

H401 Tóxico para la vida acuática.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

#### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso

Página: 2 de 13

ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	20 - 40
Sal sulfónica	72140-65-9	20 - 40
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	10 - 30
Tierra de diatomeas calcinada con fundente	68855-54-9	1 - 20
(cristobalita 1 - <10%)		
Polietilen-Polipropilenglicol	9003-11-6	1 - 10

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

# 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

## Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia **Condiciones** Monóxido de carbono Durante la combustión Dióxido de carbono Durante la combustión Vapores o gases irritantes Durante la combustión

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

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

## 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener

información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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

No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo. Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

# Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
CAS NO SEQ117921	68855-54-9	ACGIH	TWA (partículas inhalables): 10 mg / m3	
CAS NO SEQ117922	68855-54-9	ACGIH	TWA (partículas respirables): 3 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use en un área bien ventilada.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

## Protección cutánea/mano

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

## Protección respiratoria

Ninguno requerido.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

nformacion con base en las propiedades fisicas y quimicas				
Estado físico	Sólido			
Forma física específica:	Pasta			
Color	Rojo oscuro			
Olor	Ligero Acídico			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
pH	No aplicable			
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable			
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	No aplicable			
Intervalo de ebullición				
Punto de inflamación	Punto de inflamación > 93°C (200 °F)			
Velocidad de evaporación	No aplicable			
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado			
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable			
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	No aplicable			
Densidad	Sin datos disponibles			
Densidad relativa	Sin datos disponibles			
Solubilidad en agua	Insignificante			
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	Sin datos disponibles			
Compuestos orgánicos volátiles				
Porcentaje volátil				
VOC menos H2O y solventes exentos				
Peso molecular	Sin datos disponibles			

## Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

# 10.2. Estabilidad química

Estable.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

N . . . 5 1

No se producirá polimerización peligrosa.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes Bases fuertes Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

**Condiciones** 

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición 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 acerca de 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:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa que genere efectos en la salud.

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

#### Contacto con los ojos:

No se espera que ocurra contacto con los ojos durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

#### Ingestión:

Nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### **Efectos a la Salud Adicionales:**

## La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos oculares: los signos y síntomas pueden incluir visión borrosa o significativamente limitada. Efectos en la médula ósea: los signos y síntomas pueden incluir debilidad generalizada, palidez cutánea, infiltración grasa de la médula ósea, disminución en la cantidad circulante de células sanguíneas y aumento en la susceptibilidad a infecciones. Efectos respiratorios: los signos y síntomas pueden incluir tos, falta de aire, opresión en el pecho, sibilancia, frecuencia cardiaca aumentada, piel azulada (cianosis), producción de flema, cambios en las pruebas de función pulmonar y falla respiratoria.

Página: 6 de 13

## Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

#### Carcinogenicidad:

No se esperan exposiciones necesarias para causar los siguientes efectos sobre la salud durante el uso normal previsto: Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### 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	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE300 - 2,000 mg/kg
Sal sulfónica	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Sal sulfónica	Ingestión:	Rata	LD50 300-2,000 mg/kg
ÉSTER CÍTRICO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
ÉSTER CÍTRICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 25,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.7 mg/l
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Polietilen-Polipropilenglicol	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polietilen-Polipropilenglicol	Ingestión:	Rata	LD50 5,700 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre		Valor
Sal sulfónica	Conejo	Irritante leve
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Datos in	Sin irritación significativa
	vitro	

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Sal sulfónica	Conejo	Irritante leve
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Conejo	Irritante leve

## Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies Valor	
--------	----------------	--

Página: 7 de 13

Sal sulfónica	Ratón	Sensitizante
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Ratón	No clasificado

# Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de	Valor
	administ	
	ración	
Sal sulfónica	In vitro	No es mutágeno
SÍLICE TRATADA CON SILANO	In vitro	No es mutágeno
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr ación		
SÍLICE TRATADA CON SILANO	No	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
SIEIGE HATTIETT COTVEIENTO	especifica	raton	suficientes para la clasificación
	do		1
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Inhalación	Humanos	Carcinógeno
		y	
		animales	

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sal sulfónica	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	previo al apareamiento hasta la lactancia
Sal sulfónica	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 30 mg/kg/day	previo al apareamiento hasta la lactancia
Sal sulfónica	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 30 mg/kg/day	30 días
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/day	durante la organogénesis

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sal sulfónica	Ingestión:	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg	

Página: 8 de 13

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sal sulfónica	Ingestión:	médula ósea	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	30 días
Sal sulfónica	Ingestión:	aparato respiratorio	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida		NOAEL 30 mg/kg/day	30 días
Sal sulfónica	Ingestión:	ojos	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida		NOAEL 100 mg/kg/day	30 días
Sal sulfónica	Ingestión:	sistema hematopoyético   hígado   sistema inmunológico   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	30 días
Sal sulfónica	Ingestión:	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 30 mg/kg/day	30 días
Sal sulfónica	Ingestión:	sistema auditivo   corazón   piel   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   músculos   sistema nervioso   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	30 días
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación	aparato respiratorio   silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	Ingestión:	sistema hematopoyético   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 3,738 mg/kg/day	90 días

#### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

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 ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

# Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

# Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	Mojarra	Experimental	96 horas	LC50	38 mg/l
ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	74.4 mg/l
ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	7.82 mg/l
ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	4.65 mg/l
ÉSTER CÍTRICO	77-90-7	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	> 1.11 mg/l
Sal sulfónica	72140-65-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Sal sulfónica	72140-65-9	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Sal sulfónica	72140-65-9	Pez cebra	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Sal sulfónica	72140-65-9	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Sal sulfónica	72140-65-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	Algas	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	68855-54-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Polietilen- Polipropilengli col	9003-11-6		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
ÉSTER	77-90-7	Experimental	28 días	Demanda	48 % del peso	Método no estándar
CÍTRICO		Biodegradación		biológica de	_	
				oxígeno		
Sal sulfónica	72140-65-9	Experimental		Vida media	2.08 horas (t	Método no estándar
		Hidrólisis		hidrolítica	1/2)	

Página: 10 de 13

SÍLICE TRATADA	68909-20-6	Datos no disponibles-		N/A	
CON SILANO		insuficientes			
Tierra de diatomeas calcinada con fundente (cristobalita 1 - <10%)	68855-54-9	Datos no disponibles- insuficientes		N/A	
Polietilen- Polipropilengli col	9003-11-6	Datos no disponibles- insuficientes		N/A	

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
ÉSTER	77-90-7	Estimado		Factor de	5.1	Est: Factor de
CÍTRICO		Bioconcentraci		bioacumulació		bioconcentración
		ón		n		
Sal sulfónica	72140-65-9	Experimental		Logaritmo del	≤0.75	Método no estándar
		Bioconcentraci		coeficiente de		
		ón		partición		
				octanol/H2O		
SÍLICE	68909-20-6	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
TRATADA		están				
CON SILANO		disponibles o				
		son				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
Tierra de	68855-54-9	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
diatomeas		están				
calcinada con		disponibles o				
fundente		son				
(cristobalita 1 -		insuficientes				
<10%)		para la				
		clasificación				
Polietilen-	9003-11-6	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
Polipropilengli		están				
col		disponibles o				
		son				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				

# 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

# 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio curado o polimerizado por completo puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

# SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

#### Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnice del conteminante marine. Ning

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

#### Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

# TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante

Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y

Dánima, 10 da 12

empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M El Salvador están disponibles en www.3M.com/sv

Página: 13 de 13