



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2025, 3M. Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 31-2250-4
Fecha de revisión: 11/09/2025

Número de versión: 6.01
Sustituye a: 27/05/2025

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M™ Graffiti Remover 1500

Números de Identificación de Producto

FZ-0100-1404-6 FZ-0100-1406-1

7000082043 7000082045

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

Usos identificados.

Eliminación de graffiti

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

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid
Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)
E Mail: SER-productstewardship@mmm.com
Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

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

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

CLASIFICACIÓN:

Toxicidad aguda, Categoría 4 - Tox.aguda 4; H302
Corrosión cutánea/Irritación, Categoría 2 - Irrit. piel 2; H315
Lesiones oculares graves/Irritación ocular, Categoría 1 - Les. Ocular 1; H318

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

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

Peligroso para el medio ambiente acuático (Crónico), Categoría 3 - Crónico acuático 3; H412

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

Símbolos:

GHS05 (Corrosión) | GHS07 (Signo de exclamación) |

Pictogramas



Ingredientes:

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso
Alcohol bencílico	100-51-6	202-859-9	10 - 40
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	500-457-0	<= 10

INDICACIONES DE PELIGRO:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P261E	Evitar respirar los vapores o el spray.
P280B	Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

Respuesta:

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P333 + P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

20% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida.

Notas sobre el etiquetado

Actualizado por Reglamento (EC) No. 648/2004 sobre detergentes.

Ingredientes requeridos por 648/2004 (no se requieren la etiqueta industrial): <5%: tensioactivos no-iónicos. Contiene: Benzyl alcohol.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes**3.1. Sustancias**

No aplicable

3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Eter monoetílico de dietilenglicol	(CAS-No.) 111-90-0 (EC-No.) 203-919-7	15 - 40	Sustancia no clasificada como peligrosa
Alcohol bencílico	(CAS-No.) 100-51-6 (EC-No.) 202-859-9 (REACH-No.) 01-2119492630-38	10 - 40	Toxicidad aguda, categoría 4, H302(LD50 = 1200 mg/kg Valores ETA según el Anexo VI) Irrit. ocular 2., H319 Sensibilizante para la piel. 1B, H317 STOT SE 3, H336
2-metoximetiletoxipropanol	(CAS-No.) 34590-94-8 (EC-No.) 252-104-2	15 - 40	Sustancia con límite de exposición ocupacional de la Unión
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	(CAS-No.) 67762-38-3 (EC-No.) 267-015-4	5 - 20	Peligro acuático crónico, categoría 3, H412
3-Butoxipropan-2-ol	(CAS-No.) 5131-66-8 (EC-No.) 225-878-4	<= 10	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Irrit. ocular 2., H319
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	(CAS-No.) 160901-19-9 (EC-No.) 500-457-0	<= 10	Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Daño ocular, Categoría 1, H318 Peligroso para el medio ambiente acuático, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1 Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411

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

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

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

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

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

Irritación cutánea (enrojecimiento localizado, hinchazón, picor y sequedad) Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picor) Daños graves en los ojos (nubosidad de la córnea, dolor intenso, lagrimeo, ulceraciones y deterioro significativo o pérdida de visión). Nocivo en caso de ingestión. Depresión del sistema nervioso central (dolor de cabeza, mareos, somnolencia, falta de coordinación, náuseas, dificultad para hablar, mareos y pérdida del conocimiento).

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

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

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

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

Descomposición Peligrosa o Por Productos**Sustancia**

Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Vapor tóxico, gas, partícula

Condiciones

Durante la Combustión
Durante la Combustión
Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

El agua puede no apagar el fuego eficazmente; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies frías, mantener refrigerados los envases expuestos al fuego y evitar roturas explosivas. Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor podría ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables en el área del derrame se quemen o exploten. Use equipo de protección personal en función de los resultados de la evaluación de exposición. Consulte la sección 8 para obtener recomendaciones sobre EPIs. En caso de prever que la exposición procedente de una liberación accidental pudiera superar las capacidades de protección de los EPIs indicados en la sección 8, o pudiera ser desconocida, seleccionar un EPI que ofrezca el nivel de protección adecuado. Considere los peligros físicos y químicos del material al hacerlo. Ejemplos de conjuntos de EPIs para respuesta a emergencias podrían incluir el uso de

equipos contra incendios como en casos de liberación de material inflamable; el uso de ropa de protección química si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante cutáneo significativo, o que pueda ser absorbido a través de la piel; o ponerse un equipo de protección respiratoria de presión positiva para productos químicos con peligros de inhalación. Para obtener información sobre peligros físicos y para la salud, consulte las secciones 2 y 11 de la FDS.

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. Cubra el área de derrame con una espuma de extinción de incendios resistente a disolventes polares. 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 absorbente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Restringido a uso industrial/ocupacional. No destinado a venta o uso en mercados de consumo. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco. Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

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

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	VLAs Españoles	VLA-ED(8 horas):308 mg/m3(50 ppm)	piel

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

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

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

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

CEIL: Umbral superior

Valores límite biológicos

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

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

8.2. Controles de exposición.**8.2.1. Controles de ingeniería.**

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)**Protección para los ojos/la cara.**

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

Máscara completa

Gafas panorámicas ventiladas.

Normas aplicables

Utilizar protección ocular/facial conforme a la norma EN 166

Protección de la piel/las manos

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

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

Material	Grosor (mm)	Tiempo de penetración
Polímero laminado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Protección respiratoria.

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

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria. si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación:

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

Respirador de media máscara o máscara completa con suministro de aire

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

Normas aplicables

Utilizar equipo de protección respiratoria conforme a la norma EN 140 o EN 136

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y P

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Líquido
Color	Verde
Olor	éter suave
Umbral de olor	No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable
Punto/intervalo de ebullición	>=150 °C
Inflamabilidad	No aplicable
Límites de inflamación (LEL)	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (UEL)	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	90 - 100 °C [Método de ensayo: Copa cerrada]
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
pH	sustancia/mezcla no estable
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles
Solubilidad-no-agua	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad	0,965 - 0,98 g/ml [@ 20 °C]
Densidad relativa	0,965 - 0,98 [@ 20 °C] [Ref Std: AGUA=1]
Densidad de vapor relativa	No hay datos disponibles
Características de las partículas	No aplicable

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)	868 - 931 g/l
Rango de evaporación	No hay datos disponibles
Porcentaje de volátiles	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor
Chispas y/o llamas

10.5 Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes

Fármacos, medicinas y/o suministro alimentarios.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.**Sustancia****Condiciones**

Ninguno conocido.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

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

Inhalación:

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón, sequedad, formación de grietas y ampollas, y dolor. Reacción alérgica en la piel (no foto-inducida) en personas sensibilizadas: Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, comezón y picor.

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Efectos adicionales sobre la salud:**La exposición única puede causar efectos en órganos diana:**

Depresión del sistema nervioso central: los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, descoordinación, náuseas, aumento del tiempo de reacción, dificultades en el habla e inconsciencia.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Producto completo	Inhalación-Polvo/Niebla(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >5 - =12,5 mg/l
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >300 - =2.000 mg/kg
2-metoximetiletoxipropanol	Dérmico	Conejo	LD50 > 19.000 mg/kg
2-metoximetiletoxipropanol	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 50 mg/l
2-metoximetiletoxipropanol	Ingestión:	Rata	LD50 5.180 mg/kg
Eter monoetilico de dietilenglicol	Dérmico	Conejo	LD50 9.143 mg/kg
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	Rata	LD50 5.400 mg/kg
Alcohol bencílico	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 8,8 mg/l
Alcohol bencílico	Ingestión:	Rata	LD50 1.200 mg/kg
3-Butoxipropan-2-ol	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
3-Butoxipropan-2-ol	Inhalación-Vapor	Rata	LC50 > 8,5 mg/l
3-Butoxipropan-2-ol	Ingestión:	Rata	LD50 2.124 mg/kg
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Dérmico	Criterio profesional	LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Ingestión:	Criterio profesional	LD50 se estima que 300 - 2.000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
2-metoximetiletoxipropanol	Humanos y animales	Irritación no significativa
Eter monoetilico de dietilenglicol	Conejo	Irritación no significativa
Alcohol bencílico	Varias especies animales	Irritante suave
3-Butoxipropan-2-ol	Conejo	Irritante suave
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Conejo	Irritante

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
2-metoximetiletoxipropanol	Conejo	Irritante suave
Eter monoetilico de dietilenglicol	Conejo	Irritante suave
Alcohol bencílico	Conejo	Irritante severo
3-Butoxipropan-2-ol	Conejo	Irritante severo
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Criterio profesional	Corrosivo

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
2-metoximetiletoxipropanol	Humano	No clasificado
Eter monoetilico de dietilenglicol	Datos in vitro	No clasificado
Alcohol bencílico	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Humanos y animales	No clasificado
---	--------------------	----------------

Sensibilización de las vías respiratorias

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

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
2-metoximetiletoxipropanol	In Vitro	No mutagénico
Eter monoetilico de dietilenglicol	In Vitro	No mutagénico
Eter monoetilico de dietilenglicol	In vivo	No mutagénico
Alcohol bencílico	In vivo	No mutagénico
Alcohol bencílico	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Alcohol bencílico	Ingestión:	Varias especies animales	No carcinogénico

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
2-metoximetiletoxipropanol	Inhalación	No clasificado para el desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 1,82 mg/l	durante la organogénesis
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Ratón	NOAEL 4.400 mg/kg/día	2 generación
Eter monoetilico de dietilenglicol	Dérmico	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 5.500 mg/kg/día	durante la organogénesis
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 5.500 mg/kg/día	durante la organogénesis
Eter monoetilico de dietilenglicol	Inhalación	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 0,6 mg/l	durante la organogénesis
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Ratón	NOAEL 2.200 mg/kg/día	2 generación
Alcohol bencílico	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 550 mg/kg/día	durante la organogénesis

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
2-metoximetiletoxipropanol	Dérmico	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Conejo	NOAEL 2.850 mg/kg	
2-metoximetiletoxipropanol	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Rata	LOAEL 3,07 mg/l	7 horas
2-metoximetiletoxipropanol	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Rata	LOAEL 5.000 mg/kg	

Eter monoetilico de dietilenglicol	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL No disponible	
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
2-metoximetiletoxipropanol	Dérmico	riñones y/o vesícula corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema respiratorio	No clasificado	Conejo	NOAEL 9.500 mg/kg/día	90 días
2-metoximetiletoxipropanol	Inhalación	corazón sistema hematopoyético hígado sistema inmune sistema nervioso ojos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 1,21 mg/l	90 días
2-metoximetiletoxipropanol	Ingestión:	hígado corazón sistema endocrino huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema hematopoyético sistema inmune sistema nervioso riñones y/o vesícula sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	28 días
Eter monoetilico de dietilenglicol	Dérmico	riñones y/o vesícula	No clasificado	Conejo	NOAEL 1.000 mg/kg/día	12 semanas
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Cerdo	NOAEL 167 mg/kg/día	90 días
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 2.700 mg/kg/día	90 días
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 2.500 mg/kg/día	90 días
Eter monoetilico de dietilenglicol	Ingestión:	corazón sistema hematopoyético sistema nervioso	No clasificado	Ratón	NOAEL 8.100 mg/kg/día	90 días
Alcohol bencílico	Ingestión:	sistema endocrino músculos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/día	13 semanas
Alcohol bencílico	Ingestión:	sistema nervioso sistema respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 645 mg/kg/día	8 días

Peligro por aspiración

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

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

11.2. Información sobre otros peligros

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS #	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	4.168 mg/l
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	>10.000 mg/l
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	>969 mg/l
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	1.919 mg/l
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	133 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Fangos activos	Experimental	3 horas	EC50	1.385 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	460 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	770 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	230 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	310 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	51 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Bagre de canal	Experimental	96 horas	LC50	6.010 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	14.861 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Pejerrey de marisma	Experimental	96 horas	LC50	>10.000 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	1.982 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Algas verdes	Compuestos Análogoa	96 horas	NOEC	100 mg/l
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Bacteria	Experimental	16 horas	EC10	4.000 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Algas verdes	Punto final no alcanzado	72 horas	EC50	>100 mg/l

Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Pez cebra	Experimental	96 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	<1 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Bacteria	Experimental	16 horas	EC0	5.250 mg/l
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC50	>1.000 mg/l
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Guppy	Experimental	96 horas	LC50	>560 mg/l
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>1.000 mg/l
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	NOEC	560 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Fathead Minnow	Compuestos Análogoa	96 horas	LC50	0,48 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Algas verdes	Compuestos Análogoa	N/A	CEr50	0,62 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	48 horas	EC50	0,14 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Algas verdes	Compuestos Análogoa	72 horas	NOEC	0,039 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Trucha Arcoiris	Compuestos Análogoa	N/A	EC10	0,079 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	N/A	EC10	0,082 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Fangos activos	Compuestos Análogoa	N/A	EC50	140 mg/l
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Berro	Compuestos Análogoa	17 días	EC50	>10 mg/kg (peso seco)
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Lombriz roja	Compuestos Análogoa	14 días	LC50	>1.000 mg/kg (peso seco)

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	75 %DBO/DT O	OECD 301F - Manometric Respiro
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Experimental Biodegradabilidad intrínseca acuática	13 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	94 % pérdida de COD	OCDE 302B Zahn-Wellens/Test EVPA
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %DBO/DT O	OECD 301C - MITI (I)
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Experimental Biodegradación	16 días	Evolución de dióxido de carbono	100 % desprendimiento de CO2/TCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Experimental Biodegradabilidad intrínseca acuática	5,5 días	Porcentaje degradado	>90 Porcentaje degradado	OCDE 302B Zahn-Wellens/Test EVPA

Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	6.7 horas (t 1/2)	
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de dióxido de carbono	75 % desprendimient o de CO2/TCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	89 %DBO/DT O	OECD 301C - MITI (I)
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Compuestos Análogoa Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	95.4 % desprendimient o de CO2/TCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
2-metoximetiletoxipropanol	34590-94-8	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	0.004	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	1.10	
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	-0.54	
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	> 6.2	OCDE 117, log Kow (método HPLC)
3-Butoxipropan-2-ol	5131-66-8	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	1.2	
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Compuestos Análogoa BCF - Fish	72 horas	Factor de bioacumulación	232.5	
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Compuestos Análogoa Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	5.51	

12.4 Movilidad en suelo.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Movilidad en suelo	Koc	29 l/kg	
Eter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	Modelado Movilidad en suelo	Koc	1 l/kg	Episuite™
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	67762-38-3	Experimental Movilidad en suelo	Koc	> 4.27E+05 l/kg	OECD 121 Estim. of Koc by HPLC
Ácidos grasos, C16-18 y C18-insaturados, metil ésters	160901-19-9	Modelado Movilidad en suelo	Koc	185 l/kg	Episuite™

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

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

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

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

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

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

070604* Otros disolventes orgánicos, detergentes y licores madre acuosos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
14.1 Número ONU o número ID	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.3 Clase de mercancía peligrosa	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.4 Grupo de embalaje	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.5 Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de segregación IMDG	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Global inventory status

Para información adicional, contáctese con 3M. 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.

Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.
NINGUNO

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.
NINGUNO

Reglamento (UE) n° 649/2012

No hay productos químicos incluidas en la lista

15.2. Informe de seguridad química.

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

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Información revisada:

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

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

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

%

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

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