

SECCIÓN 1: Identification

1.1. GHS Product identifier

Forma de producto : Mezcla
 Nombre comercial : FMG™
 Grupo de producto : Mezclas

1.2. Other means of identification

No se dispone de más información

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Utilización aconsejada : Lubricantes, grasas y desmoldeantes

1.4. Supplier's details

Fabricante

Whitmore Manufacturing LLC
 930 Whitmore Drive
 75087 Rockwall, Texas
 USA
 T 1.972.771.1000

1.5. Emergency phone number

Número de emergencia : Para Emergencia Química Llamar CHEMTREC 24 h/día 7 días/semana.
 Dentro de los EE.UU. y Canadá: 1.800.424.9300
 Fuera de los EE.UU. y Canadá: +1.703.527.3887
 (Se aceptan llamadas por cobro revertido)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Argentina	Chemtrec - Argentina	Buenos Aires	Local (City) +54 11 5983-9431	
Bolivia	Chemtrec - Bolivia		Toll Free 800 10 1913	
Chile	Chemtrec - Chile	Santiago	Local (City) +56 2 2581 4934	
Colombia	Chemtrec - Colombia		Toll Free 01-800-7102151	
Costa Rica	Chemtrec - Costa Rica		Local (National) +506 4000 3869	
El Salvador	Chemtrec - El Salvador	San Salvador	Local (City) +503 2136 7633	
México	Chemtrec - Mexico		Toll Free 800 681 9531	
Panamá	Chemtrec - Panama		Local (National) +507 832-2475	
Perú	Chemtrec - Peru	Lima	Local (City) +51 1 7071295	
República Dominicana	Chemtrec - Dominican Republic	Santo Domingo	Local (City) 1 (829) 956-7588	

SECCIÓN 2: Hazard identification

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el SGA de las Naciones Unidas

Acute toxicity (dermal), Category 5 H313 Método de cálculo
 Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16
 Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente : Sabemos que el producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se respeten las buenas prácticas de seguridad y higiene industrial

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

Etiquetado de acuerdo con el SGA de las Naciones Unidas

Palabra de advertencia (SGA UN) : Atención
 Componentes peligrosos : white mineral oil (petroleum), 1-decenehomopolymer, polyalphaolefin, Aluminum, benzoate C16 - C18 fatty acids, chalk
 Indicaciones de peligro (GHS UN) : H313 - May be harmful in contact with skin
 Consejos de prudencia (GHS UN) : P302+P317 - IF ON SKIN: Get medical help.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

No aplicable

3.2. Mixtures

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación según el SGA de las Naciones Unidas
white mineral oil (petroleum)	CAS Nº: 8042-47-5	60.215832 – 60.238332	Flam. Liq. Not classified Acute Tox. Not classified (Oral) Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute Not classified Aquatic Chronic Not classified
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin	CAS Nº: 68037-01-4	12.662529	Flam. Liq. Not classified Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Aluminum, benzoate C16 - C18 fatty acids	CAS Nº: 94166-87-7	9.92805	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313
chalk	CAS Nº: 1317-65-3	≥ 4.6075	Acute Tox. Not classified (Oral) Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute Not classified Aquatic Chronic Not classified

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

SECCIÓN 4: First-aid measures

4.1. Description of necessary first-aid measures

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.
 Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua.
 Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.
 Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

No se dispone de más información

4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Fire-fighting measures**5.1. Suitable extinguishing media**

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Special protective actions for fire-fighters

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Accidental release measures**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures****6.1.1. For non-emergency personnel**

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

6.1.2. For emergency responders

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Environmental precautions

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Methods and materials for containment and cleaning up

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.
Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.
Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Exposure controls/personal protection**8.1. Control parameters**

Ficha de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
EE.UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ (Inhalable fraction)
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
EE.UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ (Inhalable fraction)
chalk (1317-65-3)	
Japón - Valores límite de exposición profesional	
Límites de exposición (JSOH)	【Occupational exposure limits for dusts】 (Class 3) Respirable dust 2mg/m ³ Total dust 8mg/m ³

8.2. Appropriate engineering controls

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

- Protección de las manos : Guantes de protección de neoprán o nitrilo

Tipo	Material	Permeabilidad	Thickness (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Nitrile rubber (NBR), Goma neopreno (HNBR)	2 (> 30 Minutos)	0.3 mm - 0.6 mm		

- Protección ocular : Utilizar protección para los ojos
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias : No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso

8.4. Exposure limit values for the other components

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

- Estado físico : Sólido
- Apariencia : Grasa
- Color : blanco.
- Olor : olor similar al petróleo.
- Umbral olfativo : No disponible
- Punto de fusión : No disponible
- Punto de congelación : No aplicable
- Punto de ebullición : No disponible
- Inflamabilidad : No inflamable
- Límite inferior de explosividad : No aplicable
- Límite superior de explosividad : No aplicable
- Punto de inflamación : > 221 °C Método de vaso abierto de Cleveland
- Temperatura de autoignición : No aplicable
- Temperatura de descomposición : No disponible
- pH : No disponible
- pH solución : No disponible
- Viscosidad, cinemático (valor calculado) (40 °C) : > 25 mm²/s @ 40°C
- Log Kow : No disponible
- Presión de vapor : No disponible
- Presión del vapor a 50 °C : No disponible
- Densidad : No disponible
- Densidad relativa : No disponible
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

Solubilidad : insoluble en agua.
 Tamaño de las partículas : No disponible

9.2. Data relevant with regard to physical hazard classes (supplemental)

Límites de explosividad : No aplicable

SECCIÓN 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Chemical stability

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Conditions to avoid

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Incompatible materials

No se dispone de más información

10.6. Hazardous decomposition products

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
 Toxicidad aguda (cutánea) : May be harmful in contact with skin.
 Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

FMG™	
ETA UN (cutánea)	2867.337 mg/kg de peso corporal
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Read-across, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Read-across, Dermal)
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (aerosol))
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 5.2 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Aluminum, benzoate C16 - C18 fatty acids (94166-87-7)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)

Aluminum, benzoate C16 - C18 fatty acids (94166-87-7)	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
chalk (1317-65-3)	
DL50 oral rata	6450 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
FMG™	
Viscosidad, cinemático	> 25 mm ² /s @ 40°C
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False
Aluminum, benzoate C16 - C18 fatty acids (94166-87-7)	
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False
chalk (1317-65-3)	
Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación	False

SECCIÓN 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecología - general	: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l

12.2. Persistence and degradability

FMG™	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente.
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
chalk (1317-65-3)	
No se degrada rápidamente	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no aplicable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable
DTO	No aplicable

12.3. Bioaccumulative potential

FMG™	
Potencial de bioacumulación	No se dispone de más información
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Log Kow	> 6 (valor calculado)
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
Log Kow	> 6 (Calculated)

12.4. Mobility in soil

FMG™	
Movilidad en suelo	No se dispone de más información
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Ecología - suelo	Producto que se adsorbe en el suelo.
1-decenehomopolymer, polyalphaolefin (68037-01-4)	
Ecología - suelo	Se adsorbe en el suelo.
chalk (1317-65-3)	
Ecología - suelo	No hay datos (ensayos) sobre la movilidad de la sustancia disponibles.

12.5. Other adverse effects

Ozono : No está clasificado
 Otros efectos adversos : No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con UN RTDG / IMDG / IATA

Ficha de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
No está regulado para el transporte		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) relativas al transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Riesgos ambientales		
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No hay información adicional disponible		

14.6. Precauciones especiales para el usuario

RTMC ONU
No hay datos disponibles

IMDG
No hay datos disponibles

IATA
No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Other information

Fecha de emisión : 13/10/2022

Texto completo de las frases H:	
H303	May be harmful if swallowed
H313	May be harmful in contact with skin
H401	Toxic to aquatic life
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects

Ficha de datos de seguridad (FDS), ONU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.