



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| <b>Identificador de producto</b>   | <b>Mag I Formula</b>                                      |                |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    |   |                |
| <b>Código del producto</b>   | 1198  |                |
| <b>Uso recomendado</b>   | Automotive Detailing                                      |                |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Ninguno conocido/Ninguna conocida.                        |                |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |   |                |
| <b>Fabricante</b>  |   |                |
| <b>Nombre de la empresa</b>  | Malco Products, Inc.                                      |                |
| <b>Dirección</b>   | 361 Fairview Ave<br>Barberton, OH 44203<br>Estados Unidos |                |
| <b>Teléfono</b>  | Teléfono:   | 800-253-2526   |
|  | Fax   | 330-753-2025   |
| <b>Página web</b>  | www.malcopro.com  |                |
| <b>Correo electrónico</b>  | msdsinfo@malcopro.com                                     |                |
| <b>Persona de contacto</b>   | Departamento técnico                                      |                |
| <b>Número de teléfono para emergencias</b>                               | Teléfono:   | 1-800-424-9300 |

## 2. Identificación de peligros

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | Líquidos inflamables   | Categoría 4  |
| <b>Peligros para la salud</b>          | Toxicidad aguda por vía oral   | Categoría 5  |
|  | Toxicidad aguda por: inhalación  | Categoría 5  |
|  | Lesiones oculares graves/irritación ocular                               | Categoría 2A |
|  | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) | Categoría 2  |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | No clasificado.  |              |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>     | No clasificado.  |              |
| <b>Elementos de la etiqueta</b>        |  |              |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Palabra de advertencia</b> | Advertencia  |
| <b>Indicación de peligro</b>  | Líquido combustible. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.   |
| <b>Consejos de prudencia</b>  |  |
| <b>Prevención</b>             | Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/equipo de protección para los ojos/la cara.  |
| <b>Respuesta</b>              | EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción. |
| <b>Almacenamiento</b>         | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Eliminación</b>   | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. |
| <b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b> | Ninguno conocido/Ninguna conocida.  |
| <b>Información suplementaria</b>   | Ninguno.  |

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico   | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %         |
|--|--------------------------|------------|-----------|
| Óxido de aluminio; Alúmina                             |                          | 1344-28-1  | 10 - < 20 |
| solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios          |                          | 64742-88-7 | 10 - < 20 |
| Glicerol   |                          | 56-81-5    | 5 - < 10  |
| Queroseno  |                          | 8008-20-6  | 5 - < 10  |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar |                          |            | 60 - < 70 |

\* Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Si tiene dificultades para respirar, salga al exterior y descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  |
| <b>Contacto con la cutánea</b>  | Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  |
| <b>Contacto con los ocular</b>  | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.                                    |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.   |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.   |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.  |
| <b>Información General</b>  | En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. |

### 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Espuma resistente al alcohol. Neblina de agua. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).   |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.  |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | Este producto es combustible y su calentamiento puede generar vapores capaces de formar mezclas aire-vapor explosivas. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.  |
| <b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>                   | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.  |
| <b>Métodos específicos</b>  | Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados.   |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Líquido combustible.   |

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

### Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para un manejo seguro

Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No respirar nieblas o vapores. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. No degustar o ingerir el producto. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

#### OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                                | Tipo                                  | Valor    | Forma                |
|--|---------------------------------------|----------|----------------------|
| Glicerol (CAS 56-81-5)                     | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3  | Fracción respirable. |
| Óxido de aluminio; Alúmina (CAS 1344-28-1) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 15 mg/m3 | Polvo total.         |
|  |                                       | 5 mg/m3  | Fracción respirable. |
|  |                                       | 15 mg/m3 | Polvo total.         |

#### EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes               | Tipo | Valor     | Forma          |
|---------------------------|------|-----------|----------------|
| Queroseno (CAS 8008-20-6) | TWA  | 200 mg/m3 | No es aerosol. |

#### NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes               | Tipo | Valor     |
|---------------------------|------|-----------|
| Queroseno (CAS 8008-20-6) | TWA  | 100 mg/m3 |

### Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

## Directrices de exposición

### ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Queroseno (CAS 8008-20-6)

Puede ser absorbido a través de la piel.

### Controles de ingeniería adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

**Protección para los ojos/la cara** Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

#### Protección cutánea

**Protección para las manos**

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

**Otros**

Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

**Protección respiratoria**

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

**Peligros térmicos**

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

### Consideraciones generales sobre higiene

No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Apariencia</b>   | Crema. Viscoso.                  |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.                         |
| <b>Forma</b>  | Líquido.                         |
| <b>Color</b>  | Azul claro.                      |
| <b>Olor</b>   | Ninguno.                         |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No se dispone.                   |
| <b>pH</b>   | 8 - 9                            |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | 1057.14 °C (1934.86 °F) estimado |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 1357.61 °C (2475.71 °F) estimado |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | 62.8 °C (145.0 °F)               |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No se dispone.                   |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No aplicable.                    |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                                  |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>                      | 0.7 % estimado                   |
| <b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>                      | 5 % estimado                     |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>                        | No se dispone.                   |
| <b>Límite de explosividad superior (%)</b>                        | No se dispone.                   |
| <b>Presión de vapor</b>   | 0.15 hPa estimado                |
| <b>Densidad de vapor</b>  | No se dispone.                   |
| <b>Densidad relativa</b>  | No se dispone.                   |
| <b>Solubilidad(es)</b>  |                                  |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | No se dispone.                   |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | No se dispone.                 |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>         | 323.79 °C (614.82 °F) estimado |
| <b>Temperatura de descomposición</b>           | No se dispone.                 |
| <b>Viscosidad</b>                              | 18000 cP                       |
| <b>Temperatura de la viscosidad</b>            | 20 °C (68 °F)                  |

#### Otras informaciones

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Densidad</b>                                | 8.90 lbs/gal              |
| <b>Propiedades explosivas</b>                  | No es explosivo.          |
| <b>Clase de inflamabilidad</b>                 | Combustible IIIB estimado |
| <b>Viscosidad cinemática</b>                   | 16860.5512 cSt            |
| <b>Temperatura de la viscosidad cinemática</b> | 20 °C (68 °F)             |
| <b>Propiedades comburentes</b>                 | No es oxidante.           |
| <b>VOC (% en peso)</b>                         | 16.98 % w/w por peso      |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.  |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No ocurren polimerizaciones peligrosas.   |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles. |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes. cloro  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se conocen productos de descomposición peligrosos.   |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>                | Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. |
| <b>Contacto con la cutánea</b>   | No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.   |
| <b>Contacto con los oculares</b> | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Ingestión</b>                 | Puede ser nocivo en caso de ingestión.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. |
|--|--|

### Información sobre los efectos toxicológicos

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda</b>                            | Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo si se inhala.  |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>              | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.   |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b> | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>        |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>               | No es un sensibilizante respiratorio.  |
| <b>Sensibilización cutánea</b>                    | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.  |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>        | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                           | Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.   |

### OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>       | No clasificado.  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b> | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.   |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | No representa un peligro de aspiración.  |
| <b>Efectos crónicos</b>   | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación prolongada puede resultar nociva. |

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.

| Componentes            | Especies  | Resultados de la prueba      |
|------------------------|---|------------------------------|
| Glicerol (CAS 56-81-5) |   |                              |
| <b>Acuático/ a</b>     |   |                              |
| Pez                    | LC50 Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss) | 51000 - 57000 mg/l, 96 horas |

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

### Potencial de bioacumulación

#### Potencial de bioacumulación

##### Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

Glicerol -1.76

**Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos** No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Instrucciones para la eliminación** Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/ recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

**Reglamentos locales sobre la eliminación** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

**Desechos/Producto no Utilizado** Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

### DOT

No está clasificado como producto peligroso.

### IATA

No está clasificado como producto peligroso.

### IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10** No establecido.

## 15. Información reguladora

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Uno o varios componentes no están listados por TSCA.

### **TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

### **Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)**

No listado.

### **SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias**

No regulado.

### **OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)**

No listado.

### **Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro** Peligro inmediato - Si  
Peligro Retrasado: - Si  
Riesgo de Ignición - Si  
Peligro de presión - no  
Riesgo de Reactividad - no

### **SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

**SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas** no

### **SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

| Nombre químico             | Número CAS | % en peso |
|----------------------------|------------|-----------|
| Óxido de aluminio; Alúmina | 1344-28-1  | 10 - < 20 |

### **Otras disposiciones federales**

#### **Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

No regulado.

#### **Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)**

No regulado.

**Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)** No regulado.

### **Regulaciones de un estado de EUA**

#### **Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)**

No listado.

#### **US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))**

Queroseno (CAS 8008-20-6)

#### **Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

Glicerol (CAS 56-81-5)

Óxido de aluminio; Alúmina (CAS 1344-28-1)

Queroseno (CAS 8008-20-6)

#### **Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

Glicerol (CAS 56-81-5)

Óxido de aluminio; Alúmina (CAS 1344-28-1)

Queroseno (CAS 8008-20-6)

#### **US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania**

Glicerol (CAS 56-81-5)

Óxido de aluminio; Alúmina (CAS 1344-28-1)

Queroseno (CAS 8008-20-6)

#### **Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

Óxido de aluminio; Alúmina (CAS 1344-28-1)

#### **Proposición 65 del Estado de California, EUA**

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

## Inventarios Internacionales

| <b>País(es) o región</b>     | <b>Nombre del inventario</b>   | <b>Listado (si/no)*</b> |
|------------------------------|--|-------------------------|
| Australia                    | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)  | no                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)   | no                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)   | no                      |
| China                        | Inventario de sustancias químicas existentes en China<br>(Inventory of Existing Chemical Substances in China)      | Si                      |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales<br>(EINECS)  | no                      |
| Europa                       | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)  | no                      |
| Japón                        | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes<br>(Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | no                      |
| Corea                        | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List,<br>ECL)  | Si                      |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda  | Si                      |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)   | no                      |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en<br>inglés, TSCA)  | no                      |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

|  |  |
|--|--|
| <b>La fecha de emisión</b>                     | 09-Abril-2015  |
| <b>Versión #</b>                               | 01   |
| <b>Cláusula de exención de responsabilidad</b> | Malco Automotive, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. |