

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Max Complete Compound**

Otros medios de identificación

1630 Código del producto

Uso recomendado Compound, Polishing Creme

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección

Malco Products, Inc. 361 Fairview Ave Barberton, OH 44203

Estados Unidos

Departamento técnico

Teléfono Teléfono: 800-253-2526 330-753-2025

Página web www.malcopro.com msdsinfo@malcopro.com Correo electrónico

Fax

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

Teléfono: 1-800-424-9300

2. Identificación de peligros

Peligros físicos Líquidos inflamables Categoría 4 Categoría 5 Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5 Categoría 2A

Lesiones oculares graves/irritación ocular Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Líquido combustible. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede

ser nocivo si se inhala. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

Categoría 2

repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de llamas y superficies calientes. - No fumar. No respirar nieblas o vapores.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de

protección para la cara/los ojos.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o una médico si la persona Respuesta

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.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Tipo de material: Max Complete Compound

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

(El 55.052% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.)

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	mbre común y sinónimos	Número CAS	%
Óxido de aluminio		1344-28-1	30 - < 40
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios		64742-88-7	10 - < 20
propane-1,2,3-triol		56-81-5	5 - < 10
(Z)-octadec-9-enoic acid		112-80-1	3 - < 5
Queroseno		8008-20-6	3 - < 5
4-NONILFENOL, RAMIFICADO, ETOXILADO		127087-87-0	1 - < 3
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethyli midazolidine-2,4-dione		6440-58-0	< 0.2
tetrasodium;phosphonato phosphate		7722-88-5	< 0.1
Otros componentes por debaio de los lími	tes a informar		40 - < 50

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

4. Primeros auxilios

InhalaciónSi 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.

Contacto con la cutánea Contacto con los ocular

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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.

IngestiónEnjuagarse 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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

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

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

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.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

.....

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

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 consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. 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. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. 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 la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar sólo 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, incluida cualquier incompatibilidad 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. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

Componentes	es de exposición permitidos (LEP) p Tipo	Valor	Forma
Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
Valor límite de umbral (TLV) segúr	ı la ACGIH de EE. UU.		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Queroseno (CAS 8008-20-6)	TWA	200 mg/m3	No es aerosol.
NIOSH de FF IIII : Guía de holsille	o de NIOSH sobre riesgos químicos	-	recomendada (REL)
_	Tipo	Valor	
Componentes Queroseno (CAS 8008-20-6)	Tipo TWA	Valor 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)

Peligro de absorción cutánea

Controles técnicos apropiados

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

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. 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

Apariencia Viscoso.

Estado físico Líquido.

Forma Líquido. Crema.

Color Blanco

Olor Petroleum Solvent
Umbral olfativo No disponible (ND).

pH 8.4

Punto de fusión/punto de

congelación

20 °C (68 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación62.8 °C (145.0 °F)Tasa de evaporaciónNo disponible (ND).Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor0.28 hPa estimadoDensidad de vaporNo disponible (ND).Densidad relativaNo disponible (ND).

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible (ND).

Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/aqua

Temperatura de No disponible (ND).

auto-inflamación

Temperatura de

descomposición

No disponible (ND).

Viscosidad Temperatura de la viscosidad 200000 cP 20 °C (68 °F)

Otras informaciones

Densidad 10.37 lbs/gal Propiedades explosivas No explosivo.

Clase de inflamabilidad Combustible IIIA estimado

Propiedades comburentes No comburente. COV 15 % por peso 7.23 % estimado

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al

punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. cloro

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo si se inhala. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas si se inhala.

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados con las

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

características físicas, químicas

hinchazón y visión borrosa.

y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Resultados de la prueba Componentes **Especies**

(Z)-octadec-9-enoic acid (CAS 112-80-1)

Agudo

Dérmico

DL50 Cuye > 3000 mg/kg

Oral

DI 50 Rata 74 g/kg

1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (CAS 6440-58-0)

Agudo

Oral

DL50 Rata 2 - 3.65 g/kg

Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Especies Resultados de la prueba Componentes

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Agudo Inhalación

CL50 Rata > 570 mg/m3, 1 Horas

Oral

DL50 Rata 5.57 g/kg

Queroseno (CAS 8008-20-6)

Agudo

Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 5200 mg/m3, 4 Horas

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación Efectos crónicos

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

(Z)-octadec-9-enoic acid (CAS 112-80-1)

Acuático/a

Agudo

CL50 Peces Carpita cabezona (Pimephales promelas) 205 mg/l, 96 horas

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trota tal-qawsalla, trota Donaldson 51000 - 57000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Especies Resultados de la prueba Componentes

tetrasodium; phosphonato phosphate (CAS 7722-88-5)

Acuático/a

Agudo

CL50 Peces Gambusino (Gambusia affinis) 1380 mg/l, 96 horas

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

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/aqua log Kow

(Z)-octadec-9-enoic acid 7.64 propane-1,2,3-triol -1.76

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación fotoquímica

de ozono

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.

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden Residuos/producto no utilizado

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 regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

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

al Código IBC

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.

Ley de Control de Sustancias tóxicas

(TSCA)

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

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

Sí

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

Categorías de peligro clasificadas

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos) Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Lesión ocular grave/irritación ocular

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso
4-NONILFENOL, RAMIFICADO, ETOXILADO	127087-87-0	1 - < 3
Óxido de aluminio	1344-28-1	30 - < 40

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) Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Ric	o Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

^{*}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

La fecha de emisión 03-Mayo-2024

La fecha de revisión 30-Septiembre-2025

Indicación de la versión 12

Cláusula de exención de responsabilidad

Malco Products, Inc., 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 brindado está diga a de únicamento como quía para la manipulación y con procesa de su publicación.

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.

Fecha de revisión Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Tipo de material: Max Complete Compound

SDS US