

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

Identificador de producto Marine Super Cut Compound

Otros medios de identificación

Código del producto 1674

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

**Teléfono** Teléfono: 800-253-2526

Fax 330-753-2025

Página webwww.malcopro.comCorreo electrónicomsdsinfo@malcopro.comPersona de contactoDepartamento técnico

Número de teléfono para

emergencias

Teléfono: 1-800-424-9300

# 2. Identificación de peligros

Peligros físicosLíquidos inflamablesCategoría 4Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 5Toxicidad aguda por inhalaciónCategoría 5

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A
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

repetidas.

Consejos de prudencia

**Prevención** Mantener alejado de llamas y superficies calientes. - No fumar. Proteger de la luz solar. No respirar

las nieblas/los vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

Respuesta En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite

la respiración. 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. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a

un médico. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

Tipo de material: Marine Super Cut Compound

SDS US

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en Almacenamiento

un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave. Consérvese alejado de materiales

incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional. Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en

inglés)

Información suplementaria

(El 55.3383735% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.) El <@P001>% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación. El 56.84% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 56.84% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a largo plazo para el medio ambiente acuático.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico No                             | ombre común y sinónimos | Número CAS  | %         |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|
| Óxido de aluminio                             |                         | 1344-28-1   | 30 - < 40 |
| solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios |                         | 64742-88-7  | 10 - < 20 |
| Queroseno                                     |                         | 8008-20-6   | 5 - < 10  |
| propane-1,2,3-triol                           |                         | 56-81-5     | 5 - < 10  |
| 4-NONILFENOL, RAMIFICADO,<br>ETOXILADO        |                         | 127087-87-0 | 1 - < 3   |
| tetrasodium;phosphonato phosphate             |                         | 7722-88-5   | < 0.1     |
| Otros componentes por debajo de los lím       | nites a informar        |             | 40 - < 50 |

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

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración.

> Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. Induzca la respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Llamar a un

centro de toxicología o a un médico.

Contacto con la cutánea Contacto con los ocular

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

Enjuaque los ojos de inmediato con abundante aqua 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.

Ingestión 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.

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 abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Información general

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

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.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

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 las nieblas/los 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

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.

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 las nieblas/los 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 bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente 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.

# OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                          | Tipo                                     | Valor     | Forma                |
|--------------------------------------|------------------------------------------|-----------|----------------------|
| Óxido de aluminio (CAS<br>1344-28-1) | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP) | 5 mg/m3   | Fracción respirable. |
|                                      |                                          | 15 mg/m3  | Polvo total.         |
| propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)    | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP) | 5 mg/m3   | Fracción respirable. |
|                                      |                                          | 15 mg/m3  | Polvo total.         |
| Valor límite de umbral (TLV) según   | la ACGIH de EE. UU.                      |           |                      |
| Componentes                          | Tipo                                     | Valor     | Forma                |
| Queroseno (CAS 8008-20-6)            | TWA                                      | 200 mg/m3 | No es aerosol.       |

# NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL)

| Componentes                                          | Tipo | Valor     |
|------------------------------------------------------|------|-----------|
| Queroseno (CAS 8008-20-6)                            | TWA  | 100 mg/m3 |
| tetrasodium;phosphonato<br>phosphate (CAS 7722-88-5) | TWA  | 5 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 No dis

No disponible (ND).

cara

Protección de la piel

Protección para las

No disponible (ND).

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable.

Protección respiratoria

No disponible (ND).

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 Crema.

**Olor** Similar a un hidrocarburo.

Umbral olfativo No disponible (ND).

**pH** 8.5

Punto de fusión/punto de

congelación

20 °C (68 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

175 °C (347 °F) estimado

Punto de inflamación 62.8 °C (145.0 °F)
Tasa de evaporación No 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/agua

210 °C (410 °F) estimado

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición

No disponible (ND).

Viscosidad

Temperatura de la viscosidad

225000 cP 20 °C (68 °F)

**Otras informaciones** 

Densidad10.64 lbs/galPropiedades explosivasNo explosivo.

Clase de inflamabilidad Combustible IIIA estimado

Propiedades comburentes No comburente.

COV 16.95 % por peso

# 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

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

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** Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria.

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

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

**Ingestión** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas

i dede eer neerve en edee de ingeenen.

hinchazón y visión borrosa.

y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes Especies Resultados de la prueba

Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)

Agudo Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

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

Tipo de material: Marine Super Cut Compound

SDS US

**Especies** Resultados de la prueba Componentes

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

única

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

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

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

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

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede provcar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

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

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)

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

Acuático/a

Agudo

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

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

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

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.

Residuos/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 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

Esta sustancia está en el inventario de TSCA 8(b) y está clasificada como

(TSCA) "activa".

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)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

clasificadas

Sí

Categorías de peligro

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

#### Regulaciones de un estado de EUA

#### Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

#### **Inventarios Internacionales**

País (es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)\*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)NoEstados Unidos y Puerto RicoInventario 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 18-Abril-2023

La fecha de revisión 04-Noviembre-2025

Indicación de la versión 08

Cláusula de exención de responsabilidad

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. 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.

Fecha de revisión

Composición / Información sobre los componentes: Resumen de los componentes

Información reguladora: Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)