# Rochester Midland Corporation

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01/30/2015 NUMERO DE REVISION: 2

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto THERMO GLOSS PLUS

Otros medios de identificación

Código de producto 118487 Sinónimos ninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso
Uso recomendado
No hay información disponible.
Usos desaconsejados
No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Dirección del fabricante**Rochester Midland Corporation
155 Paragon Drive

Rochester, New York 14624 USA

Teléfono de emergencia

TELEFONO DE EMERGENCIA INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

## Estatus normativo según la OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema globalmente armonizado (GHS)

## Elementos de la etiqueta

## Información general de emergencia

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto blanco Estado físico Líquido Olor suave

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No hay información disponible

Otra información

Toxicidad aguda desconocida 18.3662 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fecha de revisión 01/30/2015

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros auxilios** 

**Consejo general** No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar bien con abundante agua durante

al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un

médico.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante

agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no

apropiados

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

## Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

ninguno.

ninguno.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

\_\_\_\_\_

Fecha de revisión 01/30/2015

Métodos de limpieza Haga un dique para prevenir que se riegue. Recoja con material absorbente. Échelo en

un envase apropiado para desecharlo.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No respire los vapores o neblinas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Evitar la congelación.

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con

límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

**CONTROLES INDUSTRIALES** Extracción mecánico y/o local general según se necesario si la neblina o los vapores

causan irritación. Duchas. Estaciones de lavado de ojos.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Se recomienda usar anteojos de seguridad para minimizar el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Se recomienda usar guantes resistentes a los productos químicos para minimizar el

contacto con la piel. El usuario final de este producto tiene la responsabilidad de determinar el nivel de equipo de protección requerido en consecuencia con la utilización

Ninguna a ebullición.

segura del producto.

Protección respiratoria Si los vapores causan irritación, use un respirador aprobado por NIOSH.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto blanco

**Aspecto** blanco **Olor** suave

Color No hay información disponible Umbral olfativo No hay información

disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

**pH** 9.0

Melting point/freezing point
Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay información disponible No hay información disponible

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

#### 118487 THERMO GLOSS PLUS

#### Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible

Densidad relativa 1.02 - 1.03

No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de partición Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

**VOC (METODO EPA 24) (G/L):** 5.63 - 6.03

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### REACTIVIDAD

No hay datos disponibles

## Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### Condiciones a evitar

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## Productos de descomposición peligrosos

Si se evapora hasta secarse, como en un fuego, puede liberar:. Oxidos de Carbono. Óxidos de Nitrógeno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación No hay datos disponibles.

**Contacto con los ojos** Puede provocar una ligera irritación.

Contacto con la piel Un contacto prolongado puede causar irritación y dermatitis.

**Ingestión** En grandes cantidades puede causar irritación, náuseas, diarrea.

## Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Sensibilización Mutagenicidad en células**No hay información disponible.
No hay información disponible.

germinales

CarcinogenicidadNo hay información disponible.Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.STOT - exposición únicaNo hay información disponible.STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida 18.3662 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

ATEmix (oral) 27755 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Un 18.3662% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Designación oficial de

transporte

Not Regulated by DOT

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios internacionales</u>

TSCA Cumple

\_\_\_\_

DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS No cumple
ENCS Does not Comply
IECSC Does not Comply
KECL Does not Comply
PICCS Does not Comply
Inventarios Quimicos Australianos Does not Comply

#### Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón **IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China **KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

## Normativas federales de EE.UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

## Categorías de riesgos SARA

#### 311/312

Peligro Agudo para la SaludNoPeligro Crónico para la SaludNoPeligro de IncendioNoPeligro de liberación brusca de presiónNoPELIGRO DE REACCIONNo

## CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

## Normativas estatales de EE.UU

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

## Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

## Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable la EPA

## 16. OTRA INFORMACIÓN

#### <u>NFPA</u>

Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

\_\_\_\_\_

HMIS

Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal B

Preparado por Departamento de EH&S

Fecha de revisión 01/30/2015

Nota de revisión

Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

\*\*\*FIN DEL SDS\*\*\*