

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 06/12/2024 Fecha de revisión 06/12/2024 NUMERO DE REVISION: 6

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

Identificador del producto

Nombre del producto MORNING DEW

Otros medios de identificación

Código de producto112375Sinónimosninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Jabón de manos.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante Importador

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive 143 Mills Road Rochester, New York 14624 USA Ajax, ON L1S 2H2

(585) 336-2200 Canada 905-619-6738

Teléfono de emergencia

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

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

CANUTEC: 613-996-6666

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación

# **Estatus normativo**

Este producto químico no es considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no es considera peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos WHMIS 2015.

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 Perlizado. Líquido rosa. Physical state Liquid Olor agradable

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No hay información disponible

112375 MORNING DEW Fecha de revisión 06/12/2024

#### Otra información

· Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad aguda desconocida 1.0013 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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** 

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

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación Saque a la persona al aire libre. Procure atención médica si causa irritación de las vías

respiratorias o es difícil respirar.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o

a un médico en caso de malestar.

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal médico

# 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

Precaución: El uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

ninguno.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

ninguno.

estáticas

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

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

112375 MORNING DEW Fecha de revisión 06/12/2024

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

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

Evítese el contacto con los ojos. 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.

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 Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

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 No son necesarias medidas técnicas de protección especiales.

**Protección respiratoria** Ninguna normalmente requerida.

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

Physical state Liquid

Aspecto Perlizado. Líquido rosa. Olor agradable

Color rosa Umbral olfativo No hay información

disponible

Ninguna a ebullición.

Propiedad Valores Comentarios • Método

**pH** 8.0

Punto de fusión / punto de

congelación

No information available

Congelacion

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

100 °C / 212 °F

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

- No hay información disponible
No hay información disponible

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 1.019 - 1.049

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

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

**VOC (METODO EPA 24) (G/L):** 0.08

Densidad 8.61 lbs./gal (1.03 kg/l)
Densidad aparente No 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

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 No hay datos disponibles.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

**Ingestión** No hay datos disponibles.

#### 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 No hay información disponible.

Mutagenicidad en células 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 1.0013 % 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) 43610 mg/kg

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Un 2.1943% 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.

112375 MORNING DEW Fecha de revisión 06/12/2024

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** Not Regulated (Single Container < RQ)

**TDG** 

Not regulated

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales
TSCA Estado de inventario:
DSL / NDSL
EINECS/ELINCS
Cumple
ENC
Cumple
IECSC
KECL
PICCS
Cumple

Inventarios Quimicos Australianos

### Leyenda:

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

Cumple

### 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 Salud
Peligro Crónico para la Salud
No
Peligro de Incendio
Peligro de liberación brusca de presión
PELIGRO DE REACCION
No

### 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

NFPA Peligros para la Flammability 0 Inestabilidad 0

salud 0

Propiedades físicas y químicas - HMIS Peligros para la Flammability 0

salud 0

Peligros físicos 0 Protección

personal A

Preparado por Departamento de EH&S

Fecha de publicación 06/12/2024 Fecha de revisión 06/12/2024

Nota de revisión

Cambió la recomendación del Equipo de Protección Personal en la Sección 8.

# 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.

\*\*\*FINAL DE SDS\*\*\*