

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 1 de 8

Red 302 UXD

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Red 302 UXD

Código de producto: EPPGP10-RD

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: No se ha determinado o no disponible.

Usos desaconsejados: No se ha determinado o no disponible.

Razones por las cuales se desaconsejan los usos: No se ha determinado o no disponible.

Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante:

Canadá

EcoPoxy Inc

Box 220

Morris, Manitoba R0G1K0

855-326-7699

info@ecopoxy.com

http://www.ecopoxy.com

Proveedor:

Estados Unidos

EcoPoxy USA, Inc

7003 114th Ave. N.

Largo, Florida 33773

1-855-326-7699

info@ecopoxy.com

http://www.ecopoxy.com

Número de teléfono para emergencias:

ChemTel

ChemTel Inc

+1 813 248 0585 (24)

Estados Unidos

ChemTel Inc (US)

+1 800 255 3924 (24)

SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

Clasificación GHS: La sustancia o mezcla no es peligrosa

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro: Ninguno

Palabra señal: Ninguno

Declaración de peligro: Ninguno

Declaraciones de precaución: Ninguno

Peligros no clasificados de otro modo: Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

| Identificación | Nombre | % en peso |
|------------------------------|--|-----------|
| Número de CAS: 2786-76-7 | 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | 15-30 |
| Número de CAS: 25791-96-2 | Glicerol, propoxilado | 70-95 |

Información adicional: Ninguno

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 2 de 8

Red 302 UXD

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

No se ha determinado o no disponible.

Después de la inhalación:

No se ha determinado o no disponible.

Después del contacto dérmico:

No se ha determinado o no disponible.

Después del contacto ocular:

No se ha determinado o no disponible.

Después de tragar:

No se ha determinado o no disponible.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos agudo:

No se ha determinado o no disponible.

Síntomas y efectos tanto demorados:

No se ha determinado o no disponible.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento específico:

No se ha determinado o no disponible.

Notas para el doctor:

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

No se ha determinado o no disponible.

Medios de extinción inadecuados:

No se ha determinado o no disponible.

Peligros específicos durante la extinción del incendio:

No se ha determinado o no disponible.

Equipo de protección especial para bomberos:

No se ha determinado o no disponible.

Precauciones especiales:

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No se ha determinado o no disponible.

Precauciones ambientales:

No se ha determinado o no disponible.

Métodos y material de contención y de limpieza:

No se ha determinado o no disponible.

Referencia a otras secciones:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 3 de 8

Red 302 UXD

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

No se ha determinado o no disponible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

Valores límite de exposición ocupacional:

No se observaron límites de exposición ocupacional para el/los ingrediente(s)..

Valores de límites biológicos:

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

Controles de ingeniería apropiados:

No se ha determinado o no disponible.

Equipos de protección personal

Protección de ocular y facial:

No se ha determinado o no disponible.

Protección de piel y cuerpo:

No se ha determinado o no disponible.

Protección respiratoria:

No se ha determinado o no disponible.

Medidas generales de higiene:

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---------------------------------------|
| Apariencia | Líquido rojo |
| Olor | Leve |
| Umbral de olor | No se ha determinado o no disponible. |
| pH | Aprox. 6 |
| Punto de fusión/punto de congelación | No se ha determinado o no disponible. |
| Punto/intervalo de ebullición inicial | >199°C (>390°F) |
| Punto de inflamación (Vaso cerrado) | 204 °C (399.2°F) |
| Velocidad de evaporación | No se ha determinado o no disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Límite superior de inflamabilidad/explosividad | No se ha determinado o no disponible. |
| Límite inferior de inflamabilidad/explosividad | No se ha determinado o no disponible. |
| Presión de vapor | <0.0013 hPa (<0mm Hg) (<0.001 mm Hg) |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 4 de 8

Red 302 UXD

| | |
|--|--|
| Densidad de vapor | No se ha determinado o no disponible. |
| Densidad | 1.07 g/cm ³ (8.95 lbs/gal) |
| Densidad relativa | No se ha determinado o no disponible. |
| Solubilidades | No se ha determinado o no disponible. |
| Coefficiente de partición: N-octanol/agua) | No se ha determinado o no disponible. |
| Temperatura de auto ignición | El producto no se enciende solo |
| Temperatura de descomposición | No se ha determinado o no disponible. |
| Viscosidad dinámica | 8,800 + 2,600 cP |
| Viscosidad cinemática | No se ha determinado o no disponible. |
| Propiedades explosivas | Product does not present an explosion hazard |
| Propiedades oxidantes | Non-oxidizing |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

No disponible.

Materiales incompatibles:

No disponible.

Productos peligrosos de la descomposición

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

| Nombre | Ruta | Resultado |
|--|---------|--|
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | oral | LD50 Rat: >15000 mg/kg (Read-across substance) |
| | dérmica | DL50 Rata: >5000 mg/kg |

Corrosión/irritación de la piel

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Daño/irritación grave ocular

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 5 de 8

Red 302 UXD

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Sensibilización respiratoria o de la piel

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

| Nombre | Clasificación |
|--|---------------|
| Glicerol, propoxilatado | No aplicable |
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | No aplicable |

Programa Nacional de Toxicología (NTP):

| Nombre | Clasificación |
|--|---------------|
| Glicerol, propoxilatado | No aplicable |
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | No aplicable |

Carcinógenos OSHA: No aplicable

Mutagenicidad de célula germinal

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad reproductiva

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 6 de 8

Red 302 UXD

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de aspiración

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Datos no disponibles.

Otra información:

Datos no disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad aguda (corto plazo)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|--|---|
| Glicerol, propoxilatado | Fish LC50 Leuciscus idus: >1000 mg/L (96 hours) Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 hours) |
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | Fish LC50 Oryzias latipes: >100 mg/L (96 hours) Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 hours) |

Toxicidad crónica (largo plazo)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|--|---|
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >30 mg/L (21 days) Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 30 mg/L (21 days) |

Persistencia y degradabilidad

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|--|---|
| Glicerol, propoxilatado | The substance is not readily biodegradable (30-40% degradation after 28 days, no further degradation even after 40 days). |
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | Not readily biodegradable (Read-across substance had 0% degradation in 28 days). |

Potencial bioacumulativo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 7 de 8

Red 302 UXD

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Movilidad en suelo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|-------------------------|-----------------|
| Glicerol, propoxilatado | Koc at 20°C: 10 |

Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

Datos del producto:

Evaluación PBT: Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

Evaluación vPvB: Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

Datos de la sustancia:

Evaluación PBT:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Glicerol, propoxilatado | La sustancia no es PBT. |
|-------------------------|-------------------------|

Evaluación vPvB:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Glicerol, propoxilatado | La sustancia no es vPvB. |
|-------------------------|--------------------------|

Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: Información de la eliminación

Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

Paquetes contaminados:

No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

| | |
|---|-------------|
| Número de la ONU | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | Ninguno |
| Grupo de embalaje | Ninguno |
| Riesgos ambientales | Ninguno |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguno |

Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

| | |
|---|-------------|
| Número de la ONU | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | Ninguno |
| Grupo de embalaje | Ninguno |
| Riesgos ambientales | Ninguno |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguno |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Página 8 de 8

Red 302 UXD

Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

| | |
|---|-------------|
| Número de la ONU | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | Ninguno |
| Grupo de embalaje | Ninguno |
| Riesgos ambientales | Ninguno |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguno |

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Regulaciones de estados unidos

Listado de inventario (TSCA): Todos los ingredientes figuran en la lista activas o están exentos.

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

CERCLA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

RCRA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conocimiento de Massachusetts: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conocimiento de New Jersey: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conocimiento de Nueva York: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conocimiento de Pennsylvania: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguno

Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para un manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

NFPA: 0-0-0

HMIS: 0-0-0

Fecha de preparación inicial: 11.01.2021

Fin de la hoja de datos de seguridad