

página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

- · Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer
- · Sinónimos: Dispersion/Paste Polyvinyl Chloride Homopolymer
- · Código del producto:

F10, F24A, F28, F34, F74, FKVF, FKVH, FNVA

Productos Descontinuados: F25, F28A, F38, F38A, F1071, FNVW

Uso del producto:

Resina, extrusión y compuesto, moldeado de plástico, artículos moldeados, películas y revestimientos.

· Fabricante/distribuidor:

Formosa Plastics Corporation, Texas

201 Formosa Drive

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

- · Representante REACH europeo: Intertek France
- Representante de REACH en el Reino Unido: Intertek Testing Services (UK) Limited
- · División empresarial: Specialty (Dispersion) PVC
- Teléfono de emergencia:

En caso de una emergencia química, póngase en contacto con CHEMTREC (24 horas) en:

- +1 (800) 424-9300 (Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico, Islas Vírgenes)
- +1 (703) 527-3887 (Internacional y Marítimo)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· Clasificación de peligros:

Eye Irrit. 2B H320 Provoca irritación en los ojos

Otros peligros:

Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire

- · Pictogramas de peligro no aplicable
- · Palabra de advertencia: ATENCIÓN
- · Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

· Clasificación NFPA (escala 0 - 4):



Salud = 0 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0

(se continua en página 2)

#### página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

#### Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(se continua en página 1)

#### · Información adicional:

La clasificación de peligro H320 se incluye de acuerdo con los requisitos de GHS y OSHA HCS. H320 no es una clasificación de peligro para la salud CLP de la UE aplicable.

Si no comprende las precauciones de peligro o de seguridad descritas en esta hoja de datos, póngase en contacto con su supervisor o administrador de seguridad antes de manejar este producto.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · Caracterización química: Mezclas

## núm.-CAS Denominación % Inc

% Indic. frases-R

9002-86-2 polyvinyl chloride

>95%

sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo

SPVC Trade Secret Surfactant 1213

<1,5%%

① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

127087-87-0 α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched

0,1-1%

#### Sustancias altamente preocupantes (SVHC):

127087-87-0 α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched

· Información adicional: CAS number 127087-87-0 is only used in the F24A and F34 grades.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · Instrucciones generales: Proporcionar asistencia sintomática y de soporte.
- · En caso de inhalación del producto:

Llevar a la víctima al aire libre.

Administrar oxígeno si resulta difícil la respiración.

Administrar respiración artificial si ha dejado de respirar.

Obtener asistencia médica si se produce irritación o se desarrollan otros síntomas.

#### · En caso de contacto con la piel:

Lavar el área afectada con jabón y agua.

Obtener asistencia médica si se produce irritación o se desarrollan otros síntomas.

## En caso de con los ojos:

En caso de contacto accidental, lavar los ojos inmediatamente con agua.

Mantener las pestañas abiertas para asegurar un lavado adecuado.

Consultar a un médico.

#### · En caso de ingestión:

Administrar 1-2 vasos de agua para diluir el material ingerido.

No dar nada para ingerir a una persona inconsciente.

Consultar a un médico.

· Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

- FPS

página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

#### Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(se continua en página 2)

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

## · Peligros especiales de la extinción de incendios:

Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire.

#### · Índice de explosividad de polvo (Kst):

St 1 – Polvo explosivo de débil a moderado (Kst = 0-200 bar-metro/ segundo)

#### · Equipo especial de protección:

En caso de incendio, llevar un respirador autónomo (SCBA) homologado por NIOSH (EE.UU.) o CEN (UE) y prendas protectoras completas.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evitar la formación de polvo.

Limitar el acceso para alejar al personal no autorizado o sin protección.

Llevar equipo de protección personal apropiado durante todas las actividades de limpieza. Ver la Sección 8 para más información.

Evitar la inhalación y el contacto directo.

# · Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener el material vertido fuera de los sistemas de desagüe/ drenaje y cursos de agua.

## · Métodos para contención y limpieza:

Recoger el material vertido usando un método que controle la generación de polvo, como el vacío de alta eficacia de partículas de aire (HEPA).

Colocar el residuo en un contenedor apropiado para la eliminación.

Recoger el material vertido mecánicamente.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### · Precauciones para una manipulación segura:

Evitar la inhalación y el contacto directo.

Evitar la formación de polvo.

Deben eliminarse las acumulaciones de polvo de las zonas en que se deposite.

Siga las buenas prácticas de ingeniería y trabajo, incluida la limpieza de rutina.

Limpiar rápidamente los derrames para evitar el riesgo de resbalones y caídas.

#### Protección contra incendios y explosiones:

La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

Adoptar precauciones contra las descargas estáticas.

Transferir y almacenar en contenedores correctamente depositados y puestos a tierra.

To determine required precautions, consult applicable standards such as NFPA 654, Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids (latest edition), and NFPA 499, Recommended Practice for the Classification of Combustible Dusts and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas.

#### · Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar en contenedores cerrados, adecuadamente etiquetados.

(se continua en página 4)

página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

## Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( se continua en página 3 )

Proteger los contenedores del calor, los daños físicos, las fuentes de ignición y los materiales incompatibles. Debe tenerse a mano equipo para casos de incendios y vertidos.

## · Usos específicos finales:

Resina, extrusión y compuesto, moldeado de plástico, artículos moldeados, películas y revestimientos.

#### · Información adicional:

Si no comprende las precauciones de peligro o de seguridad descritas en esta hoja de datos, póngase en contacto con su supervisor o administrador de seguridad antes de manejar este producto.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## · Límites de exposición ocupacional:

### 9002-86-2 polyvinyl chloride

PEL (USA) Valor de larga duración: 15\* mg/m³

\*as total dust; 5 mg/m3 as respirable dust

TLV (USA) Valor de larga duración: 1\* mg/m³

\*as respirable dust

#### **SPVC Trade Secret Antioxidant 1574**

REL (USA) Valor de larga duración: 5 mg/m³ TLV (USA) Valor de larga duración: 5 mg/m³

### · Controles de la exposición:

Usar extracción de aire local durante las operaciones que produzcan polvo o neblina.

### · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## · Protección respiratoria:

Puede ser apropiado un respirador purificador del aire en condiciones de exposición limitada.

La protección proporcionada por los respiradores purificadores del aire es limitada.

Es necesaria una evaluación de riesgos de higiene industrial para determinar la protección respiratoria apropiada.

### · Protección de las manos:



Guantes de trabajo.

#### · Protección ocular/ facial:



Gafas de seguridad con protecciones laterales.

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

#### Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( se continua en página 4 )

#### · Información adicional:

Si se esperan exposiciones inusuales, se recomienda realizar una revisión de higiene industrial de las prácticas de trabajo, controles de ingeniería y equipo de protección personal.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas/ químicas

Forma: En polvoColor: BlancoOlor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado. No determinado. · valor pH: · Punto de fusión: No determinado. · Punto de ebullición: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de ignición: No determinado. · Temperatura de descomposición: No determinado. · Límite inferior de explosividad (LEL): No determinado. · Límite superior de explosividad (UEL): No determinado. · Presión de vapor: No determinado. · Densidad: Indeterminado. Densidad de vapor: No aplicable. · Velocidad de evaporación: No aplicable. · Solubilidad en agua: Insoluble.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado. · Viscosidad: No determinado.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · Estabilidad química: Estable si se utiliza de acuerdo con las especificaciones indicadas a continuación.
- · Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas/ materiales incompatibles: No se conocen reacciones peligrosas.
- · Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · Toxicidad aguda: Este producto no es tóxico agudo.
- · Irritación de la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 6 )

página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

#### Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( se continua en página 5 )

#### · Irritación de los ojos:

Provoca irritación ocular.

Los efectos irritantes oculares se basan en la extrapolación de los peligros de los ingredientes combinados con la experiencia de FPC USA durante la manipulación ocupacional.

- · Irritación respiratoria: Puede irritar las vías respiratorias.
- · Sensibilización/ reacción alérgica: No hay datos disponibles.
- <u>Toxicidad subcrónica/ crónica:</u> No hay datos disponibles.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- Sustancias clasificadas por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): 9002-86-2 polyvinyl chloride: 3

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · Toxicidad acuática: No hay datos disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.
- · Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· Instrucciones para eliminación:

Eliminar los residuos de acuerdo con las leyes y los reglamentos aplicables.

Maximizar la recuperación del producto para su reutilización o reciclaje.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · Número ONU:
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA no aplicable
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:
- DOT, ADN, IMDG, IATA no aplicable
- · Clase(s) de peligro para el transporte:
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA
- · <u>Clase:</u> no aplicable
- · Grupo de embalaje:
- DOT, ADR, IMDG, IATA no aplicable
- · Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

(se continua en página 7)

página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

#### Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( se continua en página 6 )

· Información adicional:

· DOT

• Observaciones: Este producto no está regulado como material peligroso/ mercancía

peligrosa para el transporte.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## · Cancerígenos según la Proposición 65 de California:

Resina de PVC contiene cantidades menores (<1 ppm en promedio; 0,0001%) de cloruro de vinilo monómero residual. El cloruro de vinilo es listado como un carcinógeno bajo la Proposición 65.

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Etiquetado de contenedores: no aplicable

· Pictogramas de peligro: no aplicable

· Palabra de advertencia: ATENCIÓN

· Indicaciónes de peligro: H320 Provoca irritación en los ojos.

Otros peligros:

Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire

· Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

127087-87-0 α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched: Sunset date: 2021-01-04

Regolamento (UE) No 649/2012

127087-87-0 α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched: Annex I Part 1 Annex I Part 2

· Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57:

127087-87-0  $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched

# SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se proporciona sin garantía, ni expresa ni implícita, excepto en que es exacta según los mejores conocimientos de Formosa Plastics Corporation, EE.UU. en el momento de redactarse. Formosa Plastics Corporation, EE.UU. no asume ninguna responsabilidad de ningún tipo sobre la integridad de la información contenida aquí. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. A pesar de que aquí se describen determinados peligros, Formosa Plastics Corporation, EE.UU. y sus filiales no pueden garantizar que son los únicos que existen. Formosa Plastics Corporation, EE.UU. no asume ninguna responsabilidad jurídica por la pérdida, los daños o gastos derivados de, o relacionados con, la manipulación, el almacenamiento, uso o eliminación de este producto.

Departamento emisor de la hoja de datos de seguridad: Corporate Environment, Health & Safety

( se continua en página 8 )

página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 11 Revisión: 10.12.2021

# Identificador del producto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( se continua en página 7 )

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) SVHC: Substances of Very High Concern Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

## · Fuentes y referencias:

Esta hoja de datos de seguridad está conforme con el reglamento 1907/2006/CE (REACH). Este producto se ha clasificado de acuerdo con los reglamentos CLP europeos (1272/2008/CE) y la norma de notificación de peligros de los EE.UU. (29 CFR 1910.1200).

\* - Indica que los datos han sido actualizados desde la versión anterior.

- FPS -