

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

1 Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

- · Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer
- · Sinónimos: Polyvinyl Chloride-Polyvinyl Acetate Copolymer
- · Código del producto:

F113, F172, F186

Productos descatalogados: F165

· Número CAS:

9003-22-9

· Uso del producto:

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

· Fabricante/proveedor

Formosa Plastics Corporation, Texas

201 Formosa Drive

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

- · División empresarial: Specialty (Dispersion) PVC
- · Número de teléfono en caso 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)

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Irrit, oc. 2B H320 Provoca irritación ocular.

- <u>Pictogramas de peligro</u> No aplicable.
- · Palabra de advertencia: Atención
- · Indicaciónes de peligro

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

H320 Provoca irritación ocular.

· Consejos de prudencia:

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

· Clasificación NFPA (escala 0 - 4):



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 1)

· 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.

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

9003-22-9 polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer (>99%)

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.

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

· 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.

- · Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos No existen más datos relevantes disponibles.
- · <u>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse</u> inmediatamente

Información para el médico: El probable daño de las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

5 Medidas de lucha contra incendios

· Medios de extinción apropiados:

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)

(se continua en página 3)

página: 3/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 2)

· Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

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.

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 y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

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.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

· Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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:

Controlar las fuentes de ignición cuando está presente este material.

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

Adoptar precauciones contra las descargas estáticas.

Para determinar las precauciones necesarias, consulte las normas aplicables, como NFPA 654, Norma para la Prevención de incendios y explosiones de polvo provenientes de la fabricación, el procesamiento y la manipulación de combustibles Sólidos particulados (última edición) y NFPA 499, Práctica recomendada para la clasificación de materiales combustibles. Polvos y ubicaciones peligrosas (clasificadas) para instalaciones eléctricas en áreas de procesos químicos.

· Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en contenedores cerrados, adecuadamente etiquetados.

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.

(se continua en página 4)

página: 4/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 3)

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.

8 Controles de exposición/protección individual

· Límites de exposición ocupacional:

9003-22-9 polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer

PEL (EE. UU.) Valor de ocho horas 15* mg/m3

*como polvo total; 5 mg/m3 como polvo respirable

TLV (EE. UU.) Valor de ocho horas 10* mg/m3

*como polvo total; 3 mg/m3 como polvo respirable

· Controles de la exposición:

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

- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- Protección respiratoria:

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

· Protección de las manos:



Guantes de trabajo.

· Protección de ojos y la cara:



Gafas de seguridad con protecciones laterales.

- Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- · 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.

9 Propiedades físicas/ químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Apariencia:

Forma: En polvo
Color: Blanco

(se continua en página 5)

página: 5/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 4)

· Olor: Inodoro

<u>Umbral del olor:</u> No determinado.<u>valor pH:</u> No aplicable.

<u>Punto de fusión / punto de congelación:</u> No determinado.
 <u>Punto inicial e intervalo de ebullición</u> No determinado.
 <u>Punto de inflamación:</u> No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido o gas): La sustancia no es inflamable.

Autoinflamabilidad:
 Temperatura de ignición:
 No determinado.
 No determinado.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Límite inferior de explosividad (LEL):

Límite superior de explosividad (UEL):

No aplicable.

No aplicable.

No determinado.

Densidad:

Densidad de vapor:

No determinado.

Velocidad de evaporación

No determinado.

· Solubilidad:

Solubilidad en agua: Insoluble.

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

Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química: Estable si se utiliza de acuerdo con las especificaciones indicadas a continuación.
- · Condiciones que deben evitarse:

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

Evitar la formación de polvo.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas/ materiales incompatibles: No se conocen reacciones peligrosas.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles.

NAS -

página: 6/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 5)

11 Información toxicológica

- · Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Corrosión/irritación cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesión ocular grave/irritación ocular Provoca irritación ocular.
- · Irritación respiratoria: Puede irritar las vías respiratorias.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles.
- · Toxicidad subcrónica/ crónica: No hay datos disponibles.
- · Clasificación cancerígena:
- · Sustancias clasificadas por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):

: 3

Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

12 Información ecológica

- · Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.
- · Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

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.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA no aplicable
- Designación oficial de transporte
- · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA no aplicable
- · Clase(s) relativas al transporte
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase: no aplicable
- · Grupo de embalaje / envasado
- · ADR, IMDG, IATA no aplicable

(se continua en página 7)

página: 7/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 6)

· Riesgos ambientales

No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II de

MARPOL 73/78 y al Código IBC No aplicable.

· Información adicional:

· DOT

· Observaciones:

Este producto no está regulado como material peligroso/ mercancía peligrosa para el transporte.

15 Información reglamentaria

- · Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate
- Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) 355 (Sustancias extremadamente peligrosas):

No contiene la sustancia.

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos EE.UU. (SARA) 313 (Listado de sustancias químicas tóxicas específicas):

No contiene la sustancia.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los EE.UU.: (TSCA):

: ACTIVE

- · Proposición 65 de California:
- · Cancerígenos según la Proposición 65 de California:

La resina de PVC contiene pequeñas cantidades de monómero residual de cloruro de vinilo (RVCM). El cloruro de vinilo figura como carcinógeno en la Proposición 65. Información adicional sobre RVCM está disponible en el certificado de análisis proporcionado con cada envío.

9003-22-9 polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer

- · Canadian Substance Listings:
- · Canadian Domestic Substances List (DSL):

Contiene la sustancia.

· Canadian Ingredient Disclosure List (limit 0.1%)

No contiene la sustancia.

· Canadian Ingredient Disclosure List (limit 1%):

No contiene la sustancia.

· Elementos de las etiquetas del SAM

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro: No aplicable.
- · Palabra de advertencia: Atención
- · Indicaciónes de peligro:

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

H320 Provoca irritación ocular.

(se continua en página 8)

página: 8/8

Ficha de datos de seguridad according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

fecha de impresión 08.11.2023 Número de versión 8 Revisión: 10.10.2023

Identificador del producto: Formolon® Suspension PVC/PVA Copolymer

(se continua en página 7)

· Consejos de prudencia:

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

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

· 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

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

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

· Fuentes y referencias: * - Indica que los datos han sido actualizados desde la versión anterior.

NAS —