

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 16/02/2020 12:00:00

De acuerdo con la Regulación (EC) N° 1907/2006^{a.m.}

Fecha Impresión: 17/02/2020 01:39:41 p.m.

Este documento contiene importante información de salud y seguridad.

Debe leerse antes de que la sustancia sea usada por primera vez.

1.0. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Denominación	RESINA EKO®PP
Sinónimo	Resina EKO®PP
Código JDE	NO APLICA

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados	Producto terminado
--------------------	--------------------

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía	Enka de Colombia S.A.
Representante	
	Calle 3 Sur # 43a - 52 Piso 5
	Medellin
	Tel:
	Fax: 4055140
	A.A:
	Email: enfermeria@enka.com.co

1.4. Teléfono de emergencia

Enka de Colombia S.A.	+57 (4) 4055 055 - 57 (4) 4055 234
Línea Salvavidas CISTEMA -SURA	+57 (4) 018000 51 1414 - 57 (4) 4444 578

2.0. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

Ninguno

Indicaciones de peligro

0000 Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

Consejos de prudencia

Prevención 0000 Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

Sistema de Clasificación NFPA

Rangos NFPA (escala 0 - 4) Definiciones: 0-Mínimo, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo.

2.3. Otros peligros

3.0. Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Fórmula Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

Nro. CAS

	Nombre Componente	CAS	TWA	STEL	Porcentaje
	Polietileno	9002-88-4			
	Polipropileno	9003-07-0			

3.2. Mezcla

No aplicable

4.0. Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación	Llevar al afectado al aire fresco.
Tras contacto con la piel	Lave con abundante agua.
Tras contacto con los ojos	Enjuague los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. Consulte con un médico.
Tras ingestión	Lave la boca con agua y consulte con un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

in información. Sin información. Sin información. Sin información. Sin información.

4.3. Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin información.

5.0. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Agua, polvo químico seco y CO₂.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin información. Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación

6.0. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Retirar el material mecánicamente y se debe evitar que caiga al sistema de alcantarillado. Sin información.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No requiere

6.3. Métodos y materiales de contención y de limpieza

Sin información.

6.4. Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

7.0. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Sin información.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Prevenir movimientos accidentales de las estibas. Se debe almacenar en un lugar seco, fresco y protegido del sol. El piso debe ser nivelado y firme.

8.0. Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites que requieren monitoreo en el lugar de trabajo

Nombre Componente	CAS	TWA	STEL
Polietileno	9002-88-4		
Polipropileno	9003-07-0		

8.2. Controles de exposición

Disposiciones de ingeniería

No requiere

Medidas de protección individual

Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad

Protección de las manos

No requiere

Protección respiratoria

No requiere

Controles de exposición medioambiental

No requiere

9.0. Propiedades físicas y químicas

Forma	Granulos cilindricos pequeño
Color	N.D.
Olor	Sin olor
Umbral olfativo	N.D.
pH	N.D.
Punto de fusión	130 - 170 °C
Punto/intervalo de ebullición	N.D.
Punto de inflamación	N.D.
Tasa de evaporación	N.D.
Inflamabilidad (sólido, gas)	N.D.
Límite superior/inferior de explosión	N.D.
Presión de vapor	N.D.
Densidad relativa del vapor	0.9 - 1.1
Densidad relativa	N.D.
Solubilidad en agua	insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	N.D.
Temperatura de autoignición	N.D.

Temperatura de descomposición	N.D.
Viscosidad	N.D.

10.0. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin información.

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones normales.

10.3. posibilidad de reacciones peligrosas

Sin información.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Sin información.

10.5. Materiales incompatibles

Sin información.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Sin información.

11.0. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Sin información.

11.2. Otros datos

Sin información.

12.0. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sin información.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin información.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin información.

12.4. Movilidad en el suelo

Sin información.

12.5. Otros efectos adversos

Sin información.

13.0. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Es reciclable nuevamente.

14.0. Información relativa al transporte

No Clasificado como peligroso.

14.1. Número ONU Sin información.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Sin información.

14.3. Clase

14.4. Grupo de embalaje Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

14.5. Peligros medioambientales Sin información.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios Sin información.

14.7. Transporte a granel (con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC)

Sin información.

15.0. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

No está clasificado como peligroso.

16.0. Otra información

La información contenida en este documento está basada en nuestros datos disponibles, los cuales entregamos de buena fé, Enka de Colombia S.A no da garantía de lo expresado o implicado concerniente a la precisión de estos datos y consecuentemente a los resultados obtenibles por la utilización de estos.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

Bibliografía