

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 16/02/2020 12:00:00

De acuerdo con la Regulación (EC) N° 1907/2006

Fecha Impresión: 17/02/2020 01:48:16 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	HILOS Y CUERDAS NYLON 6
Sinónimo	Hilos y Cuerdas Nylon 6
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 #43 A – 52 Piso 5
	Medellín Colombia
	Tel:
	Fax: +57 (4) 3195155
	A.A: 5233
	Email: ventasymercadeo@enka.com.co

1.4. Teléfono de emergencia

Enka de Colombia S.A.	+57 (4) 4055 055 - 57 (4) 4055 234
Línea Salvavidas SISTEMA -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)

Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

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 HO-[CO-(CH₂)₅-NH]_n-H

Nro. CAS 25038-54-4

<i>Nombre Componente</i>	<i>CAS</i>	<i>TWA</i>	<i>STEL</i>	<i>Porcentaje</i>
Policaprolactama.				

3.2. Mezcla

No aplicable

4.0. Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación	Sin información.
Tras contacto con la piel	Si hay quemaduras, enfríe el material fundido adherido a la piel tan rápido como sea posible con agua fría y acuda a un medico para remover el polímero adherido.
Tras contacto con los ojos	Sin información.
Tras ingestión	Sin información.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

ral rat. LD 50: 3200 mg/kg, Inhalation mouse LC 50: 11 mg/m³/30m. Oral rat. LD 50: 3200 mg/kg, Inhalation mouse LC 50: 11 mg/m³/30m. Oral rat. LD 50: 3200 mg/kg, Inhalation mouse LC 50: 11 mg/m³/30m. Sin información.

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

No aplica

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

No aplica Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación de humo. Gases y vapores emitidos de los productos de la descomposición y combustión pueden ser tóxicos. Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación de humo. Gases y vapores emitidos de los productos de la descomposición y combustión pueden ser tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use equipos de aire autocontenido para proteger de inhalación de humo. Gases y vapores emitidos de los productos de la descomposición y combustión pueden ser tóxicos.

6.0. Medidas en caso de vertido accidental

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

No aplica No aplica

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No aplica

6.3. Métodos y materiales de contención y de limpieza

Recoger en bolsas, evitando que se levante polvo.

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

No aplica

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
Policaprolactama.			

8.2. Controles de exposición

Disposiciones de ingeniería

No aplica

Medidas de protección individual

Protección de los ojos / la cara

Es recomendable usar gafas tipo goggles.

Protección de las manos

No aplica

Protección respiratoria

No aplica

Controles de exposición medioambiental

No aplica

9.0. Propiedades físicas y químicas

Forma	No aplica
Color	No aplica
Olor	No aplica
Umbral olfativo	no aplica
pH	No aplica
Punto de fusión	220
Punto/intervalo de ebullición	No aplica
Punto de inflamación	No aplica
Tasa de evaporación	No aplica
Inflamabilidad (sólido, gas)	no aplica
Límite superior/inferior de explosión	No aplica
Presión de vapor	No aplica
Densidad relativa del vapor	No aplica
Densidad relativa	No aplica
Solubilidad en agua	No aplica

Código JDE NO APLICA
Denominación HILOS Y CUERDAS NYLON 6

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No aplica
Temperatura de autoignición	No aplica
Temperatura de descomposición	No aplica
Viscosidad	No aplica

10.0. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Es estable bajo condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

No aplica

10.3. posibilidad de reacciones peligrosas

No aplica

10.4. Condiciones que se deben evitar

No aplica

10.5. Materiales incompatibles

No aplica

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No aplica

11.0. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No aplica

11.2. Otros datos

Oral rat. LD 50: 3200 mg/kg, Inhalation mouse LC 50: 11 mg/m³/30m.

12.0. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No aplica

12.2. Persistencia y degradabilidad

No es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No aplica

12.4. Movilidad en el suelo

No aplica

12.5. Otros efectos adversos

No aplica

13.0. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

No aplica

14.0. Información relativa al transporte

No clasificado como peligroso.

14.1. Número ONU Sin información desde la hoja de seguridad del proveedor

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No aplica

14.3. Clase

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

14.5. Peligros medioambientales No aplica

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No aplica

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

No aplica

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 con la información disponible.

16.0. Otra información

La información contenida en este documento está basada en nuestros datos disponibles los cuales entregamos de buena fe; sin embargo, 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

Hoja de Seguridad de Enka de Colombia Edición: 01 Revisado: 01-05-2000 De acuerdo con la directiva 91/155/EEC.