

## 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

### 1.1. Identificador del producto

Identidad del producto	CRP PENTOSIN EDF-2
Nombres Alternativos	CRP PENTOSIN EDF-2

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

Uso	Lubricante
-----	------------

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

Nombre de la empresa	CRP de México S.A. de C.V. Ricardo Flores Magón No. 92 Bodega 7 San Jerónimo Caleras, Puebla Pue. México, CP 72100
----------------------	---

### Emergencia

24 horas Teléfono de emergencia	Mexico – ChemTrec 800 681 9531
Servicio de atención al cliente:	

## 2. Identificación de riesgos del producto

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilizador cutáneo de categoría 1A; H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad acuática (aguda), categoría 3; H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta



### Atención.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H402 Perjudicial para los organismos acuáticos.

### [Prevención]:

P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara de protección.



**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

**[Respuesta]:**

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+313 Si se produce una irritación de la piel o una erupción: obtenga asesoramiento o atención médica.

P362+364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

**[Almacenamiento]:**

No hay declaraciones de almacenamiento

**[Eliminación]:**

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

### 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma NOM-018-STPS-2015.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas *
Lubricating Oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based Número de CAS: 0072623-87-1	75 - 100	No clasificado	
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified Número de CAS: 0072623-86-0	1.0 - 10	No clasificado	
maleic anhydride Número de CAS: 0000108-31-6	0.01 - 0.10	Toxicidad aguda (oral), categoría 4; H302 Corrosión o irritación cutáneas categoría 1B; H314 Sensibilización respiratoria, categoría 1; H334 Sensibilizador cutáneo de categoría 1A; H317 C ≥ 0.001 % Toxicidad en un solo órgano, exposición repetida categoría 1; H372 Lesiones o irritación ocular graves, categoría 1; H318	

\*PBT/vPvB - Sustancia PBT o vPvB

Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

Contiene toxinas acuáticas por debajo del 1%: maleic anhydride (0000108-31-6) Ethanol, 2,2'-(9-octadecenylimino)bis- (0025307-17-9) Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)ethanol (1041187-44-3)

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Generalidades</b>	En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.  Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.
<b>Inhalación</b>	Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral.
<b>Ojos</b>	Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.
<b>Piel</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Descripción general</b>	No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto. Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
----------------------------	--

## 5. Prevención y extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: CO<sub>2</sub>, polvo extintor o niebla como agua pulverizada. Extinga los incendios más grandes con espuma resistente al alcohol o rocíe agua con un agente tensioactivo adecuado.

Medios de extinción inadecuados: Agua con un chorro de agua completo.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

En caso de incendio, se debe usar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora completa. Mueva el contenedor del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Deseche los restos del incendio y el agua de extinción contaminada de acuerdo con las normas oficiales. Recoja el agua de extinción de incendios contaminada por separado. No debe entrar en desagües.



**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

Guía de Respuesta a ---  
Emergencias (ERG) N.º

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Evitar la formación de aerosoles. No coma, beba ni fume cuando trabaje con el producto. Tome las precauciones habituales cuando manipule productos de aceite mineral o productos químicos. Observar buenas prácticas de higiene industrial. Proporcione una ventilación adecuada.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No calentar a temperaturas cercanas al punto de inflamación.

Materiales incompatibles: No existen datos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:



**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

**7.3. Usos específicos finales**

No existen datos.

**Sección 8. Controles de exposición / protección personal.**

**8.1. Parámetros de control**

CAS N.º	Ingrediente	Exposición	
		Fuente	Valor
0000108-31-6	maleic anhydride	ACGIH	TWA: 0.1 ppm
		{DNELLocalLab}	{DNELText1}
		{DNELSystemLab}	{DNELText3}
		Nacional	0.01 ppm TWA VLE-PPT (inhalable fraction and vapor)
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		{DNELLocalLab}	{DNELText1}
		{DNELSystemLab}	{DNELText3}
		Nacional	Ningún Límite Establecido
0072623-87-1	Lubricating Oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		{DNELLocalLab}	{DNELText1}
		{DNELSystemLab}	{DNELText3}
		Nacional	Ningún Límite Establecido

Contiene aceite mineral. Los límites de exposición para neblina de aceite son 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL y 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

**8.2. Controles de la exposición**

- Sistema respiratorio** Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.
- Ojos** Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras
- Piel** Se recomienda usar guantes protectores.
- Controles de ingeniería** Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.
- Otras prácticas laborales** Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Ficha de Seguridad  
Cumple con la NOM-018-STPS-2015  
CRP PENTOSIN ATF 84

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

## 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	Amarillo Líquido
Olor	Característico
Umbral olfativo	No está determinado
pH	Substance/mixture is non-soluble (in agua)
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No aplicable
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	Valor no relevante para la clasificación
Punto de inflamación	190 °C
Tasa de evaporación (éter = 1)	No Medido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<b>Límite inferior de explosión:</b> No Medido <b>Límite explosivo superior:</b> No Medido
Presión de vapor (Pa)	No Medido
Densidad del vapor	No Medido
Gravedad específica	0.85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Solubilidad en agua	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	Sin medir
Temperatura de autoignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	Viscosidad cinemática: 22.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

### 9.2. Información adicional

Extracto de DMSO por IP346: Menos del 3.0 % de peso (solamente componentes de aceite mineral)

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen datos.

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen datos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
Lubricating Oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based - (72623-87-1)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	> 5,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	?	No existen datos.
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified - (72623-86-0)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
maleic anhydride - (108-31-6)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

### Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000108-31-6	maleic anhydride	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	A4
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
0072623-87-1		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;



**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

Lubricating Oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	ACGIH	Ningún Límite Establecido
--	-------	---------------------------

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	---	No aplicable
Toxicidad cutánea aguda	---	No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación	---	No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	---	No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves	---	No aplicable
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	1A	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad para la reproducción	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	3	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

Posibles rutas de entrada: No existen datos.

**Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.**

No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

Tratar sintomáticamente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/L	48 hr EC50 crustáceos, mg/L	ErC50 algas, mg/L
Lubricating Oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based - (72623-87-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified - (72623-86-0)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
maleic anhydride - (108-31-6)	75.00, Lepomis macrochirus	42.81, Daphnia magna	74.35, Pseudokirchneriella subcapitata





**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No existen datos disponibles sobre su preparación.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin medir

**12.4. Movilidad en el suelo**

No existen datos.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB**

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

No existen datos.

### 13. Indicaciones para su eliminación

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

### 14. Información para el transporte

Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 - 2.8 del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas.

	<b>SCT (Transporte Nacional de Superficie)</b>	<b>IMO / IMDG (Transporte marítimo)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. Número ONU</b>	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	<b>Clase de riesgo según el DOT:</b> No aplicable <b>Subclase:</b> No aplicable	<b>Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD):</b> No aplicable <b>Subclase:</b> No aplicable	<b>Clase de aire:</b> No aplicable <b>Subclase:</b> No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplicable	No aplicable	No aplicable



**Ficha de Seguridad**  
**Cumple con la NOM-018-STPS-2015**  
**CRP PENTOSIN ATF 84**

Fecha de  
revisión: 09/15/2023

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Contaminante marino: No;

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable

## 15. Reglamentación

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de la NOM-018-STPS-2015 y la Ficha de Seguridad contiene la información requerida por dichas normativas.

**Sistema de Inventario Nacional de Sustancias Químicas:**

Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil-unspecified  
maleic anhydride

## 16. Otras informaciones

**Fecha de revisión** 09/15/2023

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Fin de la FISPQ