

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** CPR+B
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Proveedor:**
Materiales de RCP
13029 Pellicano Dr.
El Paso, TX 79928
915-241-7909
- **Departamento de información:** Departamento de seguridad de productos
- **Teléfono de emergencia:**
Durante el horario normal de apertura: +1 (800) 454-5530
Infotech (24 horas) EE. UU. 1-800-535-5053 / Internacional 1-352-323-3500 **ÚSELO SOLO PARA MATERIALES PELIGROSOS O MERCANCÍAS PELIGROSAS INCIDENTES: DERRAMES, FUGAS, INCENDIOS, EXPOSICIÓN O CN109479 DE ACCIDENTES.**

1 Identificación

- **Clasificación de la sustancia o mezcla**



Peligro para la salud

Áspid. Tox. 1 H304 Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Flam. Liq. 4 H227 Líquido combustible.

- **Elementos de etiqueta**
- **Elementos de la etiqueta GHS** El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro**



GHS08

- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes del etiquetado que determinan el peligro:**
Disolvente nafta (petróleo) alifa pesada. Destilados (petróleo), ligeros tratados con hidrógeno
- **Indicaciones de peligro**
Combustible liquid.
Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia**
Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Lea la etiqueta antes de usar.
Mantener alejado de llamas y superficies calientes. –Prohibido fumar.
Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento/médico.
NO induzca el vómito.
En caso de incendio: Uso para extinción: CO2, polvo o agua pulverizada.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.
Almacenar bajo llave.
~~Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.~~

(Continúa en la página 2)

NOS

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial: CPR+B

(Continuación de

· Sistema de clasificación:

· Clasificaciones de la



· Clasificaciones HMIS

(escala 0 - 4)



· Otros peligros

· Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

· PBT: No aplica.

3 Composición/información sobre los ingredientes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Mezcla de las sustancias que se enumeran a continuación con adiciones no peligrosas.

· Dangerous components:

64742-96-7	Solvent naphta (petroleum) heavy aliph.	10-25%
64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light	10-25%

4 Medidas de primeros auxilios

· Descripción de las medidas de primeros auxilios

· Después de la inhalación: Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de molestias.

· Después del contacto con la piel: Generalmente el producto no irrita la piel.

· Después del contacto visual: Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente.

· Después de tragar: Si los síntomas persisten, consulte al médico.

· Información para el médico:

· Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos No se dispone de más información relevante.

· Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No se dispone de más información pertinente.

5 Medidas de lucha contra incendios

· Medios de extinción

· Agentes extintores adecuados:

CO₂, polvo extintor o pulverización de agua. Combata incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

· Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla No se dispone de más información pertinente.

· Consejos para bomberos

NO

(Continúa en la página 3)

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial: CPR+B

(Continuación de la página 2)

6 Medidas contra vertidos accidentales

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas.
- **Precauciones ambientales:** No permita que ingrese a alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.
- **Métodos y materiales de contención y limpieza:**
Absorber con material aglutinante líquido (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín). Deseche el material contaminado como residuo de acuerdo con el ítem 13. Asegure una ventilación adecuada.
- **Referencia a otras secciones**
Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro.
Consulte la Sección 8 para obtener información sobre los equipos de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.
- **Criterios de acción protectora para los productos químicos**

· PAC-1:
Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.
· PAC-2:
Ninguno de los ingredientes aparece en la lista..
· PAC-3:
Ninguno de los ingredientes aparece en la lista..

2 Identificación de peligros

- **Manipulación:**
- **Precauciones para una manipulación segura** No son necesarias precauciones especiales si se utiliza correctamente.
- **Información sobre la protección contra explosiones e incendios:** Mantenga alejadas las fuentes de ignición - No fume.
- **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:** No hay requisitos especiales.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No es obligatorio.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantenga el receptáculo bien cerrado.
- **Uso(s) final(es) específico(s)** No se dispone de más información pertinente.

8 Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de sistemas técnicos:** No hay más datos; véase el punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.
- **Información adicional:** Se utilizaron como base las listas que eran válidas durante la creación.
- **Controles de exposición**
- **Equipo de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
- **Equipo de respiración:** No se requiere.

(Continúa en la página 4)

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial:

(Continuación de

· Protección de las manos:



Guantes de protección

El material del guante tiene que ser impermeable y resistente al producto, a la sustancia o a la preparación.

Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material del guante para el producto, la preparación o la mezcla química.

Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación

· Material de los guantes

La selección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material del guante no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe verificarse antes de la aplicación.

· Tiempo de penetración del material del guante

El tiempo exacto de ruptura debe ser averiguado por el fabricante de los guantes de protección y debe ser observado.

· **Protección ocular:** Se recomienda el uso de gafas durante el recargado.

9 Propiedades físicas y químicas

1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

2. Información general

3. Apariencia:

Forma:	Líquido
Color:	Color ámbar
4. Olor:	ligero olor
· Umbral de olor:	No determinado.

· Valor de pH: No determinado.

· Cambio en la condición

Punto de fusión/Rango de fusión:	Undetermined.
Punto de ebullición/Rango de ebullición:	200 °C (392 °F)

· Punto de inflamabilidad: 61 °C (141.8 °F)

· Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No determinado.

· Temperatura de ignición: 210 °C (410 °F)

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· Encendido automático: Product is not selfigniting.

· Peligro de explosión: No determinado.

· Límites de explosión:

Inferiores:	0.5 Vol %
Superior:	6.5 Vol %

· Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 2 hPa (1.5 mm Hg)

1. Densidad:	Nodeterminado
2. Densidad relativa	Nodeterminado
3. Densidad de vapor	Nodeterminado
· Tasa de evaporación	Nodeterminado

(Continúa en la

NO

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial:

(Continuación de

- | | |
|---|---|
| · Solubilidad en / Miscibilidad con Agua: | <i>No es miscible ni difícil de mezclar.</i> |
| · Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): | <i>Not determined.</i> |
| · Viscosidad: | |
| Dinámico: | <i>No determinado.</i> |
| Cinematic: | <i>Not determined.</i> |
| · Contenido de disolvente: | |
| Contenido de COV: | <i>0.00 %
0.0 g/l / 0.00 lb/gal</i> |
| · Otra información | <i>No se dispone de más información pertinente.</i> |

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** *No se dispone de más información relevante.*
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** *No hay descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.*
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** *No se conocen reacciones peligrosas.*
- **Condiciones a evitar** *No se dispone de más información relevante.*
- **Materiales incompatibles:** *No se dispone de más información relevante.*
- **Productos de descomposición peligrosos:** *No se conocen productos de descomposición peligrosos.*

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
- **Efecto irritante primario:**
- **en la piel:** *Sin efecto irritante.*
- **en la vista:** *Sin efecto irritante.*
- **Sensibilización:** *No se conocen efectos sensibilizantes.*
- **Información toxicológica adicional:**
El producto muestra los siguientes peligros de acuerdo con los métodos de cálculo aprobados internamente para las preparaciones:

- | |
|--|
| · Categorías cancerígenas · IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) |
|--|

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

- | |
|---|
| · NTP (Programa Nacional de Toxicología) |
|---|

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

- | |
|--|
| · OSHA-CA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) |
|--|

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** *No se dispone de más información pertinente.*
- **Persistencia y degradabilidad** *No se dispone de más información pertinente.*
- **Comportamiento en sistemas ambientales:**
- **Potencial bioacumulativo** *No se dispone de más información pertinente.*

(Continúa en la página
6)

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial:

(Continuación de

- **Movilidad en el suelo** No se dispone de más información relevante.
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:**
Clase de peligro para el agua 1 (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua
No permita que el producto sin diluir o grandes cantidades lleguen a las aguas subterráneas, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
- **Resultados de la evaluación de PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplica.
- **vPvB:** No se aplica.
- **Otros efectos adversos** No se dispone de más información pertinente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

14 Información de transporte

- | | |
|--|---------------|
| · UN-Número | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | No regulado |
| · UN Nombre de envío correcto | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | No regulado |
| 1. Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clase | No regulado |
| 1. Grupo de embalaje | |
| · DOT, IMDG, IATA | No regulado |
| · Riesgos medioambientales: | No se aplica. |
| · Precauciones especiales para el usuario | No se aplica. |
| · Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL73/78 y el Código IBC | No aplicable. |
| · UN "Reglamento modelo": | No regulado |

15 Información reglamentaria

1. Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

- | |
|---|
| · Artículo 355 (sustancias extremadamente peligrosas): |
|---|

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.
--

- | |
|--|
| · Artículo 313 (Listas de sustancias químicas tóxicas específicas): |
|--|

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.
--

(Continúa en la
página 7)

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial:

Todos los ingredientes están enumerados.

· **TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):**

Todos los ingredientes están enumerados.

· **Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.**

· **Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva para las hembras:**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva para los machos:**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.**

· **EPA (Agencia de Protección Ambiental)**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **TLV (Valor límite umbral establecido por ACGIH)**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes aparece en la lista.

· **Elementos de la etiqueta GHS** El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Pictogramas de peligro**



GHS08

· **Palabra de advertencia Peligro**

· **Componentes del etiquetado que determinan el peligro:**

Disolvente nafta (petróleo) alifa pesada.

Destilados (petróleo), ligeros tratados con hidrógeno

· **Indicaciones de peligro**

Combustible liquid.

Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

· **Consejos de prudencia**

Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

Lea la etiqueta antes de usar.

Mantener alejado de llamas y superficies calientes. –Prohibido fumar.

Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los

ojos/protección facial. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento/médico.

NO induzca el vómito.

En caso de incendio: Uso para extinción: CO2, polvo o agua pulverizada. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

Almacenar bajo llave.

Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

· **Evaluación de la seguridad química:** No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

NOS

(Continúa en la página 8)

Hoja de datos de seguridad

Fecha de impresión

Revisado el 05/03/2024

Nombre comercial:

(Continuación de la página 7)

16 Otra información

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

· **Departamento que emite SDS:** Departamento de Protección del Medio Ambiente.

· **Contacto:** Sr. Swanson

· **Fecha de preparación / última revisión** 05/03/2024 / -

· **Abreviaturas y acrónimos:**

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías

Peligrosas DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la American Chemical Society)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.)

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos

(EE. UU.) VOC: Compuestos orgánicos volátiles (EE. UU.,

UE)

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico mPmB:

muy persistente y muy bioacumulativo NIOSH:

Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional

OSHA: Seguridad y Salud Ocupacional

TLV: Valor límite umbral PEL:

Límite de exposición admisible

REL: Límite de exposición recomendado

Flam. Lic. 4: Líquidos inflamables – Categoría 4

Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración – Categoría 1

NOS