

CURACRETO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1 : Identificación del producto y del fabricante

Nombre del producto: CURACRETO

Familia química: Membrana liquida

Uso recomendado: Membrana de curado para concreto y mortero, previene la

formación de fisuras en techos pisos, losas, etc.

Restricciones de uso: No aplicar sobre superficies húmedas.

Fabricante: Productos Coverack

Dirección: Calle 38 sur 4810, Castro Green, C.P 22127, Tijuana, Baja

California.

Teléfono: Mx +52 (664) 689 82 23

Email: <u>Productosrack@gmail.com</u>

Teléfono de emergencias: En la Rep. Mexicana **SETIQ**: 01 800 00 214 00

CENACOM: 01 800 00 41 300

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Peligros físicos: Líquidos inflamables

Palabras de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Líquidos y vapores inflamables.

Categoría: 3



2.2 Peligros para la salud: Lesiones oculares graves/ irritación ocular

Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular

Provoca una leve irritación cutánea

Categoría respectiva: 2A

Oral:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ocular: Provoca irritación ocular.

Cutánea: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



2.3 Codigos de identificacion

Indicación de peligro H

H316- Provoca una leve irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular reversible...

Consejos de prudencia P

P202- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210- Mantener alejado del calor/de chispas/ de llamas al descubierto/ de superficies calientes.

P270- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273- No dispersar en el medio ambiente.

P301 + P312- En caso de ingestión: llamar a un centro de toxicología/ médico.

P303+P361 + P353- En caso de contacto con la piel (pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P305+ P338- En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P502- Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado del recipiente/ contenido.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/ mezcla: mezcla

Sustancias químicas peligrosas	Sinonimos	No. CAS	Porcentaje de concentración
Aceite mineral	No disponible	8012-95-1	2%



Sección 4: Primeros auxilios

- Oral

Síntomas y efectos (agudos, crónico): Puede causar irritación de boca, garganta y

estómago. Puede provocar náuseas, diarrea,

vómitos.

Primeros Auxilios: No induzca el vómito. enjuague la boca con agua.

nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Ilame al médico. si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado

para reducir el riesgo de aspiración.

- Cutánea

Síntomas y efectos (agudos, crónicos): Puede causar irritación en partes expuestas al

material presentado resequedad.

Primeros Auxilios: Lave la piel contaminada con suficiente agua.

Quítese la ropa y calzado contaminados, use guantes. Continúe enjuagando por lo menos 5 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En casos donde la irritación persiste obtenga atención

médica.

- Inhalación

Síntomas y efecto (agudos, crónicos): Ninguno en específico

Primeros Auxilios: En caso de que el lugar de aplicación sea un

espacio cerrado o confinado, salga al aire libre. Obtener atención médica si hay molestias.

- Ocular

Síntomas y efecto (agudos, crónicos): El contacto ocular con el material causa irritación.

Primeros Auxilios: Enjuague inmediatamente los ojos con agua

durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el



ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quítese las después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar al médico.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de agua	Espuma	Gas halon	Co2	Polvo químico	Otros
		X	X	X	Х

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

El producto es inflamable en condiciones que presenten contacto con flama directa y altas temperaturas. En condiciones normales de uso el material no es peligroso. El agua puede no ser efectiva para extinguir el fuego.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Utilice equipo de protección personal.

Retire todas las fuentes de ignición.

Negar el acceso a personal sin protección y sin conocimientos a respuesta de emergencias.



6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Se tomará en cuenta la información de la **Sección 8** sobre los materiales adecuados y no adecuados.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

Evite la entrada en alcantarillas, canales de aqua, sótanos o áreas reducidas.

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Usar palas y jalador y colocarlo en cubetas o recipientes de plástico o de metal.

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Etiquetar los contenedores que contengan el material. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Véase la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones Generales: Está prohibido comer, beber en los lugares donde se

manipula almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la **Sección 8** acerca de la información adicional

sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de

almacenamiento: Almacénese bajo techo, en áreas ventiladas a resguardo del sol y

Iluvia. Evite dejar abiertos los recipientes o equipos que

contengan este material.

Productos incompatibles: No disponible



Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de Control:

Mantener ventilado el lugar donde se trabaje. La ventilación normal para operaciones habituales de este material es generalmente adecuada.

8.2 Controles Técnico Apropiados:

En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara: Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de

salpicaduras de productos químicos (que cumplan

con la EN 166).

Protección de la piel: Al manipular este producto se deben usar guantes

protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes

a productos químicos.

Protección respiratoria: Utilice protección respiratoria a menos que exista

una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de

exposición está dentro de las pautas

recomendadas.

Peligros Térmicos: No aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)

Líquido (color crema)

Olor Característico

Ph 7-5-8.5



Punto de fusión / de congelación No Disponible

Temperatura de ebullición No Disponible

Punto de inflamación No Disponible

Velocidad de evaporación No Disponible

Inflamabilidad (sólido/gas)

No Disponible

Límite superior/inferior de inflamabilidad o

explosividad: No Disponible

Presión de vapor 25°C No Disponible

Densidad de vapor No Disponible

Densidad relativa 0.98- 1.0 g/ml

Solubilidad No disponible

Coeficiente de partición n-octano/agua N/A

Temperatura de ignición espontánea N/A

Temperatura de descomposición N/A

Viscosidad a 25°C 250-35 CPS

Peso molecular No disponible

%Materia no volátil N/D

Otros datos relevantes: Ninguno relevante



Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: No se espera que se produzcan reacciones peligrosas. No

contiene peróxidos orgánicos. No reacciona con el agua.

Estabilidad química: El producto es estable mientras se mantenga en

condiciones normales de temperatura.

Posibilidad de reacciones

peligrosas: No polimeriza.

Condiciones que deben evitarse: Evitar altas temperaturas.

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición

peligrosas: La sustancia no se descompone a temperatura ambiente,

ni genera componentes tóxicos.

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Toxicidad oral aguda: No se ha observado toxicidad aguda.

Toxicidad aguda por inhalación: No disponible.

Toxicidad aguda dérmica: No disponible.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Corrosión cutánea:

En contacto prolongado con la piel el material en combinación produce irritación.

Lesión ocular grave:

El contacto directo con el material puede provocar daños en la córnea, irritación e inflamación inmediata.

Mutagenicidad en células germinales:

No existen datos disponibles que muestren mutagenicidad.



Carcinogenicidad:

No existen datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción:

No hay evidencia por experiencia en humanos.

Toxicidad sistémica:

No existen datos disponibles.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o a largo plazo:

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación severa. Si no se lava con prontitud, ocasiona daño a los tejidos, y podría ser permanente.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

No disponible.

11.5 Efectos interactivos:

No disponible.

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

No disponible

12.2 Persistencia / Degradabilidad

No disponible

12.3 Potencial de Bioacumulación

No disponible

12.4 Movilidad en el Suelo

No disponible

12.5 Otros efectos adversos

No disponible



Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar los residuos y los recipientes de acuerdo con la reglamentación federal, estatal, provincial y local aplicable.

Sección 14: Información relativa al transporte número ONU designación oficial del transporte

Designación oficial del transporte Iíquido inflamable N.O.S. No se requiere pictograma según la Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas; Según los datos disponibles, no cumple con los criterios para su clasificación;

Líquido inflamable : Clase 1
Grupo de embalaje III

Riesgos Ambientales No disponible

Precauciones especiales para el usuario: El material es un líquido no inflamable en

condiciones normales de uso.

Seccion 15: Informacion reglamentaria

En envasado y etiquetado de preparados peligrosos

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: contiene: Aceite aceite mineral



Rombo de seguridad NFPA

Manejo de materia

Salud 1
Inflamabilidad 1
Reactividad 0
Equipo de protección c



Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Abreviaturas:

N/A: No Aplica. N/D: No Disponible

No. CAS: Número de Registro Químico.

No. ONU: Número de las naciones unidas para transporte de sustancias peligrosas.

N.O.S. (Not Otherwise Specified) Sustancia peligrosa de clasificación no especificada.

Referencias:

NACIONES UNIDAS (2015). Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (SGA). NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. Norma Mexicana NMX-R-019-SCFI-2011. Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1993, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

Nota aclaratoria: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.