

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Nombre del producto:** BLENDER<sup>®</sup> White Cure
- 1.2 Usos recomendados de la sustancia química:** MEMBRANA DE CURADO EMULSIONADA
- 1.3 Datos del fabricante:** CONCIOSA, S.A. DE C.V., Av. presidente Juárez #2029 Col. Los Reyes Ixtacala, Tlanepantla de Baz, Edo. De México, C.P. 54090.
- 1.4 Número de teléfono en caso de emergencia:**  
Teléfono: +52 (477) 771.01.01; 01-727.03.23 Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 hrs.  
SETIQ/ANIQ: 01800-002.14.00 Atención las 24 horas del día, los 365 días del año.

## SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia química:

#### Clasificación de acuerdo al sistema globalmente armonizado:

No causa irritación prolongada o importante – Categoría 2

Símbolo:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN.

#### Indicaciones de peligro:

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 – Provoca irritación ocular grave.

H335 – Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia:

P273 – No dispersar en el medio ambiente.

P342 + P311 – En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de toxicología o a un médico.

P305 + P351 + P338 – En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto cuando estén presentes para llevar a cabo el lavado con mayor facilidad.

P501 – Eliminar el contenido / recipiente: Reciclar o incinerar los residuos en las instalaciones aprobadas por la EPA o desechar conforme a las regulaciones federales, estatales y locales.

### SECCIÓN 3 –COMPOSICIÓN

Nombre químico	CAS #	Peso %
Aceite Mineral	63334-30-5	NR

Los ingredientes no listados no son "peligrosos" o hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

### SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Primeros auxilios:

##### Indicaciones generales

**Inhalación:** Colocar a la persona afectada en un lugar con aire fresco

**Contacto con la piel:** lavar con jabón suave o neutro y abundante agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar perfectamente a chorro directo durante 15 minutos. Asista atención médica si la irritación persiste.

**Ingestión:** Tomar abundante agua, se recomienda revisión médica.

### SECCIÓN 5 –MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**5.1 Equipos de Protección contra incendios:** Los bomberos deberán vestir equipo especial de protección incluyendo aparato con presión positiva par autocontener la respiración.

#### Peligros específicos de riesgo de combustión.

Las emulsiones de Homopolímero de Acetato de Vinilo no son inflamables

**Condiciones no usuales que conducen a peligro de fuego:** Cuando el agua se evapora y queda el polímero seco. Este puede arder al entrar en contacto directo con flama, en este caso utilizar como medio de extinción:

#### Medios de extinción:

Polvo Químico Seco, CO2, Agua, Espuma

## SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

**En caso de fuga:** En caso de tambo o contenedor, detener la fuga taponeando la fuente generadora o en caso de ser posible girar el recipiente a manera que la fuente quede hacia arriba. Trasvasar el material.

**En caso de derrame:** Formar de inmediato una represa con material absorbente (arena) o con el kit para contención de derrames evitando que el producto se extienda o llegue a los drenajes, recolectar la mayor cantidad posible y depositarlo en recipientes adecuados para su desecho, a través de los medios autorizados. Considerando que este producto NO ES PELIGROSO.

Una vez recolectado. Los residuos que queden sobre la superficie deben ser lavados con agua, asegurándose que el lugar quede limpio y así evitar la formación de una película plástica.

**Equipo de Protección Personal:** Lentes de Seguridad, Guantes y Botas de hule.

## SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Bajo condiciones normales de almacenaje y manejo el producto tiene excelente estabilidad y no requiere de precauciones especiales. Se debe almacenar bajo techo y que los recipientes que contienen el producto se encuentren cerrados cuando no sean utilizados, evitando el exceso de humedad o los rayos del sol para evitar la formación de natas o gelamiento.

## SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Medida de protección:

**INHALACIÓN:** No se requiere, sin embargo, el uso de adecuada ventilación es una buena práctica industrial.

**GUANTES PROTECTORES:** Usar goma o neopreno adecuados y ropa protectora para reducir la exposición.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:** Usar protección para ojos apropiada. Utilizar goggles de seguridad química y/o una careta para evitar el contacto visual.



## SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física:

Color:

Olor:

Temperatura de ebullición

pH:

Líquido

Blanco Azuloso

Característico

100 °C

7.5-8.5

Presión de vapor:	No disponible
Gravedad relativa:	0.998 g/cm <sup>3</sup>
Punto de fusión:	No disponible
Punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Solubilidad en agua:	En todas proporciones de solución
% de volatilidad	No disponible (solo forma vapor de agua)

## SECCIÓN 10 – REACTIVIDAD / ESTABILIDAD

**10.1 Estabilidad:** El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.2 Riesgo de polimerización espontánea:** No identificada bajo condiciones normales.

**10.3 Incompatibilidad:** Ácidos y materiales alcalino (como sosa cáustica o potásica) (con otros materiales). Exceso de cargas como carbonatos y agentes oxidantes (peróxidos). Los espesantes acrílicos pueden provocar coagulación.

**10.4 Riesgo de Descomposición:** No Aplica

## SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**VIAS DE ENTRADA:** La inhalación es la ruta más frecuente de exposición. Contacto con la piel, ojos e ingestión son otras vías probables de exposición.

**EFFECTOS AGUDOS CRÓNICOS:** No existe evidencia de daño.

**CARCINOGENICIDAD:** No existe evidencia de daño.

**TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN:** No existen evidencias de toxicidad para la reproducción en mamíferos.

**CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:** No existe evidencia de daño.

## SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Este producto esta definido como material NO PELIGROSO, por lo que los residuos que generen no están listados en la NOM-052-ECOL-1993.

Pero si llega a presentar alguna alteración por la mezcla de sustancias ajenas el producto deberá desecharse por los medios autorizados

## SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE DESECHO

### Método de eliminación

Los materiales muy contaminados se deben incinerar, los menos contaminados pueden ser depositados en vertederos controlados. Remitirse a un gestor autorizado.

**Manipulación**

Los materiales contaminados por el producto presentan los mismos riesgos y necesitan las mismas precauciones que el producto y deben considerarse como residuo tóxico y peligroso, no desplazar nunca el producto a drenaje o alcantarillado.

**Disposiciones**

Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones existentes, relativas a la gestión de residuos u otras disposiciones municipales, provinciales y/o nacionales en vigor.

**COMO PROVEEDOR, NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN NI LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS QUE SE UTILIZAN EN ESTE PRODUCTO. LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO SE REFIERE SOLAMENTE AL PRODUCTO TERMINADO DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ENVÍO PREVISTAS Y DESCRITAS EN LA SECCIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD.**

**SECCIÓN 14 – DATOS DE TRANSPORTE / ENVÍO**

Este material debe ser transportado siguiendo las normas de la localidad estatal y/o federal, basado en el Reglamento de Tránsito y Transporte de Materiales, de acuerdo con la NOM-004-SCT2-1994

- Interior U.S.: No regulada.
- Mar (IMO/IMDG): No regulada.
- Transporte Marítimo: no está clasificado como material peligroso bajo las actuales regulaciones.
- Grupo de embalaje: No es peligroso en el transporte.
- Precauciones particulares para los usuarios: No es peligroso en el transporte.

**SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA**

**Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA.**

Este producto es un “Producto cementoso”

**Reglamentación US sobre Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)**

Todos los componentes de este producto están en el inventario del TSCA o están exentos de los requisitos del TSCA según 40 CFR 720.30.

<b>SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN</b>
--------------------------------------

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS (Hazardous Material Information System)

Riesgo a la salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
PPE	

0 =Mínimo  
 1 = Ligero  
 2 = Moderado  
 3 = Serio  
 4 = Severo

A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

**Leyenda:**

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas  
 CERCLA - Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Civil  
 DOT - Departamento de Transporte  
 DSL - Lista Nacional de Sustancias  
 EPA - Agencia de Protección Ambiental  
 HMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos  
 IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer  
 MSHA - Administración de Salud y Seguridad de Minas  
 NDSL - Lista de Sustancias No Domésticas  
 NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional  
 NTP –Programa Nacional de Toxicología  
 PEL - Límite de exposición permisible  
 RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos  
 RTK - Derecho a Saber  
 SARA - Enmiendas y Reautorizaciones  
 STEL - Límite de Exposición a Corto Plazo  
 TLV - Valor Límite Umbral  
 TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas  
 TWA - Tiempo Promedio Ponderado  
 V - Volumen  
 VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles  
 WHMIS - Lugar de trabajo Sistema de Información de Materiales Peligrosos  
 OSHA - Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo