

### **ACRYL-BINDER**

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

### Section 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre comercial ACRYL-BINDER

Código de producto AB

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso Industrial. Solo para uso profesional.

1.2.2 Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante Proveedor

NOX-CRETE, INC. 1444 SOUTH 20<sup>TH</sup> STREET

OMAHA, NE 68108 Tel: 402-341-2080 Fax: 402-341-9752

E-Mail: <a href="mailto:corporate@nox-crete.com">corporate@nox-crete.com</a>
Web Site: <a href="mailto:www.nox-crete.com">www.nox-crete.com</a>

1.4 Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia Chemtrec (800) 424-9300

Chemtrec fuera de EE. UU. 703-527-3887

### Section 2. Hazards identification

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Irritación ocular, 2 H319

Texto completo de las frases H véase la sección 16

Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y medioambientales adversos

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Advertencia

Indicaciones de peligro H319 – Causa irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P264: Lavado... minuciosamente después de la manipulación P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON

ES (Español) Página 1 de 6



## **ACRYL-BINDER**

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo: continúe enjuagando

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

Texto completo de las frases H y P: véase la sección 16

### Section 3. Composition / information on ingredients

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%
Éter de polietilenglicol octilfenoxi	9002-93-1	1 - 5
Éter de polietilenglicol octilfenilo	9036-19-5	1 - 5

De conformidad con 29CFR 1910.1200 (i), la identidad química específica (y / o) la concentración puede retenerse como secreto comercial, mientras que todas las propiedades y efectos para la salud y la seguridad se incluyen en la SDS. El resto de otros ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o 0,1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

#### Section 4. First aid measures

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en general

Busque asesoramiento/atención médica si no se siente bien. Nunca des nada por boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para respiración busque un profesional de la salud de inmediato. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, busque atención médica. Retirar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un Centro de Envenenamiento o a un médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

Si la irritación de la piel persiste, busque atención médica. Quítate o quítate inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese. Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua.

Medida de primeros auxilios después del contacto visual

Cuando se usan lentes de contacto, quíteselos si es posible. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantiene los párpados separados. Obtenga atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestion

Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Obtener atención médica Inmediatamente.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/lesiones después de la inhalación

Puede causar irritación en las vías respiratorias. La sobreexposición a los vapores puede provocar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

ES (Español) Página 2 de 6



#### **ACRYL-BINDER** chemical solutions to concrete problems

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor

Síntomas/lesiones después del contacto visual Puede causar irritación o lesiones en los ojos

Síntomas/lesiones después de la ingestión Puede causar irritación severa o quemaduras en la membrana mucosa

de la boca, la garganta, el esófago y el estómago

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

#### Section 5. Firefighting measures

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Químico seco, dióxido de carbono espumado

No use chorro de agua pesada Medios de extinción inadecuados

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad Los productos de descomposición térmica pueden causar un peligro para la salud.

5.3 Consejos para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios Use agua rociada o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

Equipos de protección para bomberos Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA) y equipo de protección completo al combatir cualquier incendio químico.

Otra información Al calentar o quemar pueden liberarse gases / vapores nocivos.

Este producto puede hacer que el piso se vuelva resbaladizo.

### Section 6. Accidental release measures

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

Dique o embalse material derramado. Tome las precauciones Medidas generales

adecuadas para garantizar su propia salud y seguridad antes de

intentar controlar o limpiar el derrame

Equipe al equipo de limpieza con el equipo de protección adecuado. 6.11 Equipo de protección

Precauciones ambientales Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

Notifique a las autoridades si el líquido ingresa a alcantarillas o aguas

públicas.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos para limpiar Absorba los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas.

Recoia en recipientes herméticos al vapor y deséchelos adecuadamente.

### Section 7. Handling and storage

#### Precauciones para un manejo seguro

Medidas de protección Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de

> comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcionar una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no esté en uso, mantenga los recipientes bien cerrados. Evite

respirar vapor o niebla.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Medidas de higiene

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en el

> envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar. Evitar que se

Ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes Materiales incompatibles Temperatura de almacenamiento Evite la exposición a temperaturas bajo cero.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

ES (Español) Página 3 de 6



chemical solutions to concrete problems

## **ACRYL-BINDER**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

٧

Protección ocular y facial

Protección de la piel

No establecido

Úselo con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de

apor del product por debajo del TLV especificado

Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar

posibles contactos, irritaciones o lesiones.

Use guantes resistentes a productos químicos y ropa protectora adecuada y botas según sea necesario para evitar el contacto con la

piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa

sucia debe lavarse antes de reutilizar.

Protección respiratoria La ventilación general de la habitación es normalmente adecuada. Evite

respirar el neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es siempre que las concentraciones en el aire excedan el

TLV.

### Section 9. Physical and chemical properties

#### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

**Apariencia** Emulsión blanca

**Olor** Leve

Umbral de olorNo hay datos disponiblesPHNo hay datos disponiblesPunto de fusiónNo hay datos disponiblesPunto de congelaciónNo hay datos disponibles

Punto de ebullición 100 °C (212 °F) Punto de inflamabilidad No aplicable

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1) No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gaseoso)

Límites de explosividad superior/inferior

Presión de vapor

Densidad de vapor

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad relativa (gravedad específica) 1.03 Kg por Litro 8.6 Lbs por Galón

Solubilidad

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición No aplicable

Viscosidad No hay datos disponibles
Contenido de COV No hay datos disponibles

### Section 10. Stability and reactivity

**10.1 Reactividad**No hay información adicional disponible

**10.2 Estabilidad química** Estable en condiciones normales

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se producirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar
Temperaturas extremadamente altas o bajas. Evita la congelación

Agua: Completa

**10.5** Materiales incompatibles Ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos Monóxido de carbono, dióxido de carbono y varios derivados de hidrocarburos.

## Section 11. Toxicology information

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se esperan efectos adversos bajo el uso previsto.

Irritación/corrosión de la piel Puede causar irritación de la piel

ES (Español) Página 4 de 6



chemical solutions to concrete problems

## **ACRYL-BINDER**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Ojos

Puede causar irritación y daño ocular grave.

Respiración o sensibilización cutánea Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % es identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de

Toxicología de EE. UU., de los Estados Unidos, o la Agencia

Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de los Estados Unidos

Investigación sobre el cáncer (IARC)

Puede causar irritación respiratoria

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en órganos diana

Exposición única Exposición repetida Peligro de aspiración No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

## Section 12. Ecological information

12.1 EcotoxicidadNo hay datos disponibles12.2 Persistencia y degradabilidadNo hay datos disponibles12.3 Potencial bioacumulativoNo hay datos disponibles12.4 Movilidad en el sueloNo hay datos disponibles

12.5 Otros efectos adversos Evitar la liberación al medio ambiente

### SECTION 13. Disposal Considerations

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El usuario de este material tiene la responsabilidad de eliminar el material no utilizado, los residuos y los envases de acuerdo con todas las normas aplicables leyes y regulaciones locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

### SECTION 14. Transport information

De acuerdo con el Departamento de Transporte de EE. UU.

No son mercancías peligrosas en el sentido de las regulaciones de transporte.

De acuerdo con ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 Número ONU No son mercancías peligrosas en el sentido de las regulaciones de

transporte.

**14.2 Nombre de envío propio de la ONU** Compuestos, desmoldeantes, N.O.I.

14.3 Clase(s) de peligro de transporteNo aplicable14.4 Grupo de embalajeNo aplicable

14.5 Peligros ambientales No hay información adicional disponible

14.6 Precauciones especiales para el usuario

14.7 Transporte a granel según

Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código CIQ No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel según

<u>CFR 49 173.15</u> No aplicable

### SECTION 15. Regulatory information

15.1 Reglamentaciones/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.2 Regulaciones de EE. UU.

ES (Español) Página 5 de 6



**TSCA** 

## **ACRYL-BINDER**

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Sección 313 No contiene ingredientes iguales o superiores al nivel de informe De Minimus

Todos los ingredientes están listados o exentos

PROPOSICIÓN 65 No aplicable

<u>15.1.3 Regulaciones de Canadá</u> Esta FDS se ha preparado de acuerdo con los criterios de peligro de la

Reglamento de productos peligrosos (HPR) (WHMIS 2015) y la SDS

contiene todos los información requerida por el HPR.

**DSL** Todos los ingredientes están listados o exentos

15.2 Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

#### Section 16. Other information

Fecha de emisión 11-3-2025 Versión 3.1

Número 67

Fecha de emisión anterior 7-13-2023 Preparador Nox-Crete, Inc.

#### Documentación de referencia

La información y las recomendaciones contenidas en este documento son, según el leal saber y entender de Nox-Crete, Inc., precisas y confiables a la fecha de emisión. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento sea el más actualizado disponible de Nox-Crete. Inc. La información y las recomendaciones se ofrecen para la consideración y el examen del comprador/usuario. Es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias apropiadas y procedimientos de manejo seguro a todos los manipuladores y usuarios. Dado que las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, es deber del comprador/usuario determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. Dado que la información proporcionada en este documento puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna representación de que la información sea precisa, confiable, completa o representativa y el comprador / usuario puede confiar en ella solo bajo su propio riesgo. No hemos hecho ningún esfuerzo por censurar u ocultar aspectos nocivos de este producto. Además, dado que no podemos anticipar ni controlar las diferentes condiciones bajo las cuales se puede utilizar esta información o nuestros productos, no garantizamos que las precauciones de salud y / o seguridad que hemos sugerido sean adecuadas para todas las personas y / o situaciones que involucren su manipulación o uso. Del mismo modo, no ofrecemos ninguna garantía de ningún tipo de que el uso o la eliminación de este producto cumpla con todas las leyes federales, estatales o locales. Es obligación de cada comprador/usuario del producto mencionado en este documento determinar y cumplir con los requisitos de todos los estatutos aplicables. Si el comprador/usuario vuelve a empaquetar este producto, es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que se incluya la información adecuada sobre salud, seguridad y otra información necesaria con y/o sobre el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a estudiarla detenidamente y consultar a los expertos adecuados, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado con este producto. La alteración de este documento está estrictamente prohibida. Excepto en la medida en que lo exija la ley, no se permite la republicación o retransmisión de este documento, en su totalidad o en parte.

#### Texto completo de las frases R, H y EUH

Irritación ocular. 2 - Lesiones oculares graves / irritación ocular, categoría 2

H319

H319 - Provoca irritación ocular grave

P264: Lavado... minuciosamente después de la manipulación

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo: continúe enjuagando

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

ES (Español) Página 6 de 6