



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

### Sección 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre comercial	TRUEHUE (Todos los colores)
Código de producto	TH

#### 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 CALLE 20 SUR  
OMAHA, NE 68108  
Número de Teléfono: 402-341-2080  
Facsimil: 402-341-9752  
Correo electrónico: [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Sitio web: [www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

#### 1.4 Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia	Chemtrec (800) 424-9300 Chemtrec fuera de EE. UU. 703-527-3887
----------------------	---

### Sección 2. Identificación de peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Flam. Liq. 3	H226
Presión de ojos. 2A	H319
Carc. 2	H351
Acuático LT 3	H412

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  
Indicaciones de peligro

Advertencia  
H226 - Líquido y vapor inflamables.  
H319 - Provoca irritación ocular grave



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

H351 - Sospechoso de causar cáncer  
H412 – Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos

### Consejos de prudencia

#### Prevención:

P210- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar.  
P233- Mantener el recipiente bien cerrado.  
P240- Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción.  
P241- Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/intrínsecamente seguros a prueba de explosiones.  
P242- Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P243- Tomar medidas de precaución contra la descarga estática.  
P261- Evitar respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización  
P264- Lavado... minuciosamente después de la manipulación  
P270-No comer, beber ni fumar cuando utilice este producto  
P271 - Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.  
P273- Evitar la liberación al medio ambiente.  
P280- Usar guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y facial.

#### Respuesta:

P303+P361+P353- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.  
P305+P351+P338- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.  
P308+P313- En caso de exposición o preocupación: Consultar a un médico. P337+P313- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P370+P378- En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguir.  
P403+P235- Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.  
P405- Tienda cerrada.  
P501: Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.  
Ninguno conocido

#### Almacenamiento:

#### Disposición:

#### 2.3 Otros peligros

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

## Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

No aplicable

### **3.2 Mezcla**

Nombre	Identificador de producto	%
Mezcla de pigmentos	Secreto comercial	Secreto comercial
Éter de glicol patentado	Secreto comercial	Secreto comercial
Tensioactivos patentados	Secreto comercial	Secreto comercial

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).

## **Sección 4. Medidas de primeros auxilios**

### **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 ingestión**

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.

**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



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

**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

## **Sección 5. Medidas contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción**

#### **Medios de extinción adecuados**

Se debe usar arena, extintores de polvo seco u otros inertes para sofocar incendios de polvo. Espuma estable al alcohol. Polvo químico seco. BCF (donde la normativa lo permita). Dióxido de carbono.

Rociado de agua o niebla: solo incendios grandes.

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.

## **Sección 6. Medidas de liberación accidental**

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

#### **Medidas generales**

Dique o embalse material derramado. Tome las precauciones adecuadas para garantizar su propia salud y seguridad antes de intentar controlar o limpiar el derrame

#### **6.11 Equipo de protección**

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

### **6.2 Precauciones ambientales**

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

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

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

#### **Métodos para limpiar**

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

Recoja en recipientes herméticos al vapor y deséchelos adecuadamente.

## **Sección 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 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.

#### **Medidas de higiene**

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### **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 congele.



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

**Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes

**Temperatura de almacenamiento**

Evite la exposición a temperaturas bajo cero.

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

#### 8.1 Parámetros de control

##### Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición ocupacional ACGIH TLV (Estados Unidos)
Colorantes complejos de cromo, cobre o cobalto	TWA: 0,5 mg/m3 de PEL de OSHA
Éter de glicol patentado	No establecido
Tensioactivos patentados	TWA: 10 mg/m3

#### 8.2 Controles de exposición

##### Controles de ingeniería apropiados

Úselo con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor del producto por debajo del TLV especificado

##### Protección ocular y facial

Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones.

##### Protección de la piel

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.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido disponible en varios colores
<b>Olor</b>	Dulce suave
<b>Umbral de olor</b>	No hay datos disponibles
<b>PH</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de fusión</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 110 F > 43.33 C
<b>Punto de inflamación (diluido con acetona)</b>	0 F -17.78 C
<b>Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso)</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites de explosividad superior/inferior</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa (gravedad específica)</b>	1.039 Kg por Litro 8.67 Lbs por Galón
<b>Solubilidad</b>	No soluble en agua: Soluble en acetona
<b>Coefficiente de reparto n-octano/agua</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No aplicable
<b>Viscosidad</b>	No hay datos disponibles



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Contenido de COV (diluido 1:7 con acetona) <70 g/L  
Contenido de sólidos 24-34%

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

**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  
**10.5 Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes  
**10.6 Productos de descomposición peligrosos** No hay datos disponibles

### Sección 11. Información toxicológica

#### 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  
**Ojos** Puede causar irritación y daño ocular grave.  
**Respiración o sensibilización cutánea** Puede causar irritación respiratoria  
**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)  
**Toxicidad para la reproducción** No hay datos disponibles  
**Toxicidad específica en órganos diana**  
**Exposición única** No hay datos disponibles  
**Exposición repetida** No hay datos disponibles  
**Peligro de aspiración** No hay datos disponibles

### Sección 12. Información ecológica

**12.1 Ecotoxicidad** No hay datos disponibles  
**12.2 Persistencia y degradabilidad** Fácilmente biodegradable cuando se prueba de acuerdo con la OCDE 301 /Protocolos de prueba EPA OPPTS 835.3110.  
**12.3 Potencial bioacumulativo** No hay datos disponibles  
**12.4 Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles  
**12.5 Otros efectos adversos** Evitar la liberación al medio ambiente

### SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación

**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.

### SECCIÓN 14. Información de transporte



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

**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 / DOT**

**14.1 Número ONU** No hay información adicional disponible

**14.2 Nombre de envío propio de la ONU** No hay información adicional disponible

**14.3 Clase(s) de peligro de transporte** No hay información adicional disponible

**14.4 Grupo de embalaje** No hay información adicional disponible

**14.5 Peligros ambientales** No hay información adicional disponible

**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

**14.7 Transporte a granel según** No hay información adicional disponible

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

**14.8 Transporte a granel según**

**CFR 49 173.15** No aplicable

### SECCIÓN 15. Información regulatoria

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

**15.1.2 Regulaciones de EE. UU.**

**Sección 313** Contiene los siguientes ingredientes en o por encima del nivel de informe requisitos de la Sección 313. Esta información debe incluirse en todos los SDS se copian o distribuyen para este material.

QUÍMICO	% PESO MÁXIMO
Categoría de éter de glicol (todos los colores)	50.0
Mezcla de pigmentos	30.0
Tensioactivo	3.0

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

**PROPOSICIÓN 65**



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos incluido el óxido de etileno, que el estado de California sabe que causa cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**15.1.3 Regulaciones de Canadá**

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 toda la información requerida por el HPR.

**DSL**

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Todos los ingredientes están listados o exentos  
No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

### Sección 16. Otra información

Fecha de emisión	8-26-2025
Versión	1.1
Número	1063
Fecha de emisión anterior	5-9-2025
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 H y P

Flam. Liq. 3	H226
Presa de ojos. 2A	H319
Carc. 2	H351
Acuático LT 3	H412

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave

H351 - Sospechoso de causar cáncer

H412 – Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos

P210- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar.



chemical solutions to concrete problems

# TRUEHUE

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

---

- P233- Mantener el recipiente bien cerrado.
- P240- Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción.
- P241- Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/intrínsecamente seguros a prueba de explosiones.
- P242- Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243- Tomar medidas de precaución contra la descarga estática.
- P261- Evitar respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización
- P264- Lavado... minuciosamente después de la manipulación
- P270-No comer, beber ni fumar cuando utilice este producto
- P271 - Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.
- P273- Evitar la liberación al medio ambiente.
- P280- Usar guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y facial.
  
- P303+P361+P353- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.
- 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 Fácil de hacer. Continúe enjuagando.
- P308+P313- En caso de exposición o preocupación: Consultar a un médico.
- P337+P313- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P370+P378- En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguir.
- P403+P235- Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.
- P405- Tierra cerrada
- P501: Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales