

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 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	CHROMA-TINT
Código de producto	CT

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

NOX-CRETE, INC
1444 CALLE 20 SUR
OMAHA, NE 68108
Tel: 402-341-2080
Fax: 402-341-9752
Correo electrónico: corporate@nox-crete.com
Sitio web: www.nox-crete.com

1.4 Número de teléfono de emergencia

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

Sección 2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Flam Liq. 3	H225
Irritación de la piel. 2	H315
Irritación ocular. 2A	H319

Texto completo de las frases H, véase la sección 16

Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente adversos

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia
Indicaciones de peligro

Peligro

H225 – Líquido y vapor altamente inflamables
H315 - Causa irritación de la piel
H319 - Causa irritación ocular grave

Consejos de prudencia

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

Prevención: P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes- No fume
 P233 – Mantenga el recipiente bien cerrado.
 P241 + P242 + P243 - Utilice equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones. Tome medidas de precaución contra la ignición por la descarga estática y la chispa.
 P264 - Lave bien el área expuesta después de manipularla.
 P280- Use guantes protectores/protección para los ojos/protección facial.

Respuesta: P303 + P361 + P353: SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha
 P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo. aclarado
 P332+P313 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica
 P337 + P313- Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica.
 P362- Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
 P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

Almacenamiento: P501: Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con el Regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Disposición:

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

2.3 Otros peligros Ninguno conocido

Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%
Disolvente exento de COV	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Colorantes complejos de cromo, cobre o cobalto	Secreto Comercial	Secreto Comercial

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

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en generalidad

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



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

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, consulte a un médico. 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. Quitar o quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual

Cuando use 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. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Busca atención médica inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/lesiones después de la inhalación Puede causar irritación de 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

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 de extinción de incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Químico seco, espuma, dióxido de carbono

Medios de extinción inadecuados

No utilice chorros de agua pesada

5.2 Riesgos 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

¡Líquido inflamable! Este material libera vapores cuando se calienta por encima temperatura ambiente. Los vapores pueden provocar un incendio repentino. Usar rociador de agua o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

Equipos de protección para bomberos

Los bomberos siempre deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA) y equipo de protección completo cuando se combate cualquier incendio químico.

Otra información

Al calentar o quemar se pueden liberar gases/vapores nocivos. Este producto puede hacer que el piso se vuelva resbaladizo.

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

Sección 6. Medidas contra vertidos accidentales

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

Extremadamente inflamable. Elimine cualquier fuente de ignición. Dique o embalse material derramado. Utilice herramientas que no produzcan chispas. Todo el equipo debe ser anclado. Tome las precauciones adecuadas para garantizar su propia salud y seguridad antes de intentar el control o la limpieza de derrames.

6.11 Equipo de protección

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

6.2 Precauciones medioambientales

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

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

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de limpieza

Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas. Recolecte en recipientes herméticos y deséchelos adecuadamente.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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. Proporcione 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 neblina.

Medidas de higiene

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Conservar en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del calor, las chispas y las llamas. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar.

Materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes y ácidos

Temperatura de almacenamiento

Almacenar en un ambiente fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.

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)
Disolvente exento de COV	TWA: 2,5 mg/m ²

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

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

Protección ocular y facial

Se recomienda el uso de gafas químicas y/o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones.

Protección de la piel

Use guantes resistentes a los 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 su reutilización.



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

Protección respiratoria

La ventilación general de la habitación suele ser adecuada. Evite respirar la neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es siempre que las concentraciones en el aire superen el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido
Olor	Nafténico
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de congelación	-27,4 °F (-33 °C)
Punto de ebullición	> 140 °C (>284 °F)
Punto de inflamabilidad	> 43 C > 109.4 F PMCC
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límites de explosividad superior/inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	1.546 Kg por Litro 12.90 Lbs por Galón
Solubilidad	Agua: Insignificante
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de COV	< 100 gramos por litro

Sección 10. Estabilidad y reactividad

<u>10.1 Reactividad</u>	No hay información adicional disponible
<u>10.2 Estabilidad química</u>	Estable en condiciones normales
<u>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	No se producirá polimerización peligrosa.
<u>10.4 Condiciones a evitar</u>	Temperaturas extremadamente altas o bajas.
<u>10.5 Materiales incompatibles</u>	Ácidos fuertes y oxidantes
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	No se esperan efectos adversos en 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 de la piel	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 % identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos, la Ley de Seguridad y Salud



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

Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC)

Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica en órganos diana

No hay datos disponibles

Exposición única
Exposición repetida

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin clasificar

Sección 12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

No establecido

12.2 Persistencia y degradabilidad

No establecido

12.3 Potencial bioacumulativo

No establecido

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

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 deshacerse del material no utilizado, los residuos y los contenedores de conformidad con todas las 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

De acuerdo con el DOT

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

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

14.1 Número ONU

UN1263

14.2 Nombre propio del envío de la ONU

Material relacionado con la pintura

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

3

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Riesgos 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 Código CIB

No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel según
CFR 49 173.15

No aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Normativas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.2 Regulaciones de EE. UU.



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

Artículo 313 No contiene ingredientes iguales o superiores al nivel de informe De
Minimus
TSCA Todos los ingredientes están enumerados o exentos

PROPOSICIÓN 65 NO ESTÁ A LA VENTA EN EL ESTADO DE CALIFORNIA

15.1.3 Regulaciones de Canadá Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligro de la *Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR, por sus siglas en inglés) (WHMIS 2015) y la SDS contiene toda la información requerida por el HPR.

DSL Todos los ingredientes están enumerados o exentos
15.2 Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión / revisión	28-6-2024
Versión	1.0
Número	1040
Fecha de la edición / revisión anterior	
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 partir de la fecha de emisión. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento es 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. Deben proporcionarse advertencias apropiadas y procedimientos de manipulación segura 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 haber sido obtenida en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna declaración de que la información sea precisa, confiable, completa o representativa y el comprador / usuario puede confiar en ella solo bajo su 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 en las que 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 impliquen 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 aquí mencionado 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 salud, la seguridad y otra información necesaria adecuada con y/o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a que la estudie detenidamente y consulte a la experiencia adecuada, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado con este producto. Queda terminantemente prohibida la alteración de este documento. 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.

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

Texto completo de las frases H y P

Flam Liq. 3	H226
Irritación de la piel. 2	H315
Irritación ocular. 2	H319

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H315 - Causa irritación de la piel

H319 - Causa irritación ocular grave

P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar

P233 – Mantenga el recipiente bien cerrado.

P241 + P242 + P243 - Utilice equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones. Tome medidas de precaución contra la ignición por la descarga estática y la chispa.

P264 - Lave bien el área expuesta después de manipularla.

P280- Use guantes protectores/protección para los ojos/protección facial.

P303 + P361 + P353: SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.

P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios acta. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo.

P332+P313 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica

P337 + P313- Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica.

P362- Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

P501: Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales