



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

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

1.1 Datos del producto

Forma del producto Mezcla
Nombre Comercial NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A
Código De Producto NCLB600A

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

Usar Industrial. Sólo 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 SOUTH 20TH STREET
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 Teléfono de emergencia

Número De Emergencia

Chemtrec (800) 424-9300
Chemtrec Fuera de U.S. 703-527-3887

Sección 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam Liq. 3	H226
Irritación ocular 2B	H320
resp. irritar. STOT SE 3	H335
STOT SE 3 somnolencia	H336
Carc. 2	H351

Descripción de las frases H ver sección 16

Fisicoquímica adversa, efectos ambientales y de salud humana

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra clave

Indicaciones de peligro

Peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables Flam Liq. 3
H320 - Provoca irritación ocular
H335 - Puede provocar irritación respiratoria
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
H351 - Se sospecha que provoca cáncer



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Prevención:

- P201 - Obtener instrucciones especiales antes de su uso
- P202: No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar
- P240 - Contenedor terrestre/de enlace y equipo receptor
- P241 - Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/equipos a prueba de explosiones
- P242 - Utilice únicamente herramientas antichispas
- P243 - Tome medidas de precaución contra descargas estáticas
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P264 – Lavarse bien las manos después de la manipulación.
- P265 – No tocar los ojos.
- P271 - Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada
- P280 - Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara

Respuesta:

- P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
- P305+P351+P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese las lentes de contacto si las tiene y es fácil hacerlo; continúe enjuagando.
- P312 – Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico/médico si no se siente bien.
- P337+P317 – Si la irritación ocular persiste: busque ayuda médica.

Almacenamiento:

P403+P405+P235+P233 - Almacenar bajo llave en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales .

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

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

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

Nombre	Datos del producto	%
Nafta solvente	Secreto Comercial	Secreto Comercial
1,2,4 -Trimethylbenzene	95-63-6	< 16.0



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

xileno	1330-20-7	< 1.1
Cumeno	98-82-8	< 0.5

De conformidad con 29CFR 1910.1200 (i) la identidad química específica (y / o) 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 de menos del 1% (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

Sección 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios generales

Consultar a un médico / atención en caso de malestar. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Primeros auxilios en caso de inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para respirar buscan un profesional de la salud inmediatamente. En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, consultar al médico. Llevar al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos oa un médico / médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Si la irritación persiste, busque atención médica. Retire o despegar inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua y jabón. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Medida de primeros auxilios después de contacto con los ojos

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

Primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuague bucal. No induzca el vomito. Obtenga atención médica inmediatamente.

4.2 La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / lesiones después de la inhalación

Puede causar irritación en el tracto respiratorio. La exposición excesiva a los vapores puede causar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

Síntomas / lesiones tras contacto con la piel

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor.

Síntomas / lesiones tras contacto con los ojos

Puede causar irritación ocular o lesiones

Síntomas / lesiones después de la ingestión

Puede causar irritación o quemaduras graves en la membrana mucosa de la boca, garganta, esófago y estómago.

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Químico, espuma, dióxido de carbono seco

Medios inadecuados

No utilizar chorro de agua pesada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad

Productos de descomposición térmica pueden producir riesgos para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de lucha contra incendios

Líquido inflamable! Esto libera materiales vapores cuando sea calentado sobre la temperatura ambiente. Los vapores pueden causar



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Equipo de protección para bomberos

un incendio repentino. Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos.
Los bomberos deben usar siempre un aparato de respiración autónomo (SCBA) y equipo de protección completo en caso de incendio químico
Al calentar o quemar los gases nocivos / vapores pueden ser liberados. Este producto puede causar el suelo se vuelva resbaladiza.

Otra información

Sección 6. Medidas de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

Extremadamente inflamable. Elimine cualquier fuente de ignición. Dique o incautar el material derramado. Tome las precauciones adecuadas para asegurar su propia salud y seguridad antes de intentar el control de derrames o de limpieza.

6.11 Equipo De Protección

Equipe al personal de limpieza con equipo de protección adecuado.

6.2 Precauciones ambientales

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.
Notifique a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas públicas

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Sumérgase en derrames con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas.
Recoger en contenedores, sello y disponer de forma adecuada.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Lavarse las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proporcionar una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no está en uso mantenga los recipientes bien cerrados. Evite respirar el vapor o la niebla.

Medidas higiénicas

Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

condiciones de almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del calor, chispas y llamas. Mantener los envases bien cerrados hasta que esté listo para su uso.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Temperatura de almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de ignición.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Los parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre del ingrediente	Límites de exposición laboral ACGIH TLV (Status Unidos)
xileno	TWA: 100 ppm 8 hours
Nafta solvente	TWA: 100 ppm 8 hours



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

1,2,4 -Trimetilbenceno	TWA: 25 ppm 8 hours
Cumeno	TWA: 50 ppm 8 hours

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor de product abajo especificado TLV

Ojo y la cara de protección

Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar el posible contacto con los ojos, irritación o lesiones.

Protección de la piel

Use guantes resistentes a productos químicos y ropa de protección adecuada y botas como la obligación de evitar el contacto de la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe ser lavada antes de su reutilización.

Protección respiratoria

Ventilación general del área es normalmente suficiente. Evite respirar el las nieblas o vapores. El uso de un aparato de respiración apropiado es recomienda cuando concentración de vapores supera el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto	Líquido gris
Olor	Olor aromático fuerte
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	No hay datos disponibles
Punto de fusion	No data available
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullicion	> 171 C (>338 F)
Punto de inflamabilidad	> 46 C >115 F PMCC
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquidos y vapores inflamables
Superior / límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	1.21 Kg per Liter 10.1 Lbs per Gallon
Solubilidad	Agua: insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol / agua	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de VOC	< 600 gramos por litro

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 ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones para evitar

Las temperaturas extremas altas o bajas.

10.5 Materiales incompatibles

Los ácidos fuertes, oxidantes .

10.6 Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos

Sección 11. Información Toxicológica



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

11. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se esperan efectos adversos bajo uso previsto.
Irritación / Corrosión Piel Puede causar irritación de la piel
Ojos Mayo provoca irritación ocular grave y daños.
La respiración de la piel o de sensibilización Puede causar irritación respiratoria
Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles

Carcinogénesis IARC

xileno	3
Cumeno	2B
Etilbencina	2B

2B - La evidencia limitada en los seres humanos y menos de pruebas suficientes en animales.

3 - Inadecuada en los seres humanos y la inadecuada o limitada en los animales

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos
Exposición única No hay datos disponibles
La exposición repetida No hay datos disponibles
Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Sección 12. Información sobre la ecología

12.1 Ecotoxicidad No hay datos disponibles
12.2 Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles
12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles
12.4 Movilidad en el suelo No hay datos disponibles
12.5 Otros efectos adversos Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de materiales no utilizados, residuos y envases en cumplimiento con todas las leyes, las leyes locales estatales y federales y regulaciones con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

De acuerdo con el DOT de EE. UU. Mercancías no peligrosas en el sentido de las normas de transporte.

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

14.1 UN número UN1263
14.2 Nombre propio del transporte Material relacionado con la pintura
14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es) 3
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 peligros ambientales No hay información adicional disponible
14.6 Precauciones particulares para los usuarios No hay información adicional disponible



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

14.7 Transporte a granel con arreglo al

Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel con arreglo al

CFR 49 173.15

No aplica

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.2 Regulaciones USA

Sección 313

Contains the following ingredients at or above the reporting level requirements of Section 313. This information must be included in all SDS's copied or distributed for this material.

CHEMICAL

1,2,4 -Trimetilbenceno

CAS #

MAX WEIGHT %

95-63-6

< 16.0

Cumeno

98-82-8

< 0.5

Xileno

1330-20-7

< 1.1

TSCA

Todos los ingredientes están listados o son exentos

Proposición 65

ADVERTENCIA: NO ESTÁ A LA VENTA EN CALIFORNIA

15.1.3 Reglamento Canadá

Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento sobre Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR.

DSL

Todos los ingredientes están listados o son exentos

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

Sección 16. Datos

Fecha de emisión / revisión	1-27-2024
Versión	4.0
Número	151-S
Fecha de la edición / revisión anterior	7-17-2023
Preparador	Nox-Crete, Inc.
<u>Documentación de referencia</u>	

La información y recomendaciones contenidas en este documento son, según el mejor conocimiento y creencia 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 sea el más actual 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 y procedimientos de manejo apropiados 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 aquí provista puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se garantiza 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 para censurar o ocultar aspectos perjudiciales de este producto. Además, dado que no podemos anticipar o controlar las diferentes condiciones bajo las cuales se puede utilizar esta información o nuestros productos, no garantizamos que las precauciones de salud y / o de seguridad que hemos sugerido sean adecuadas para todas las personas y / o situaciones que involucren su manejo o uso. Asimismo, no ofrecemos ninguna



chemical solutions to concrete problems

NOX-CARB LIGHT BASE 600 COMPONENT A

Ficha De Datos De Seguridad

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

garantía de ningún tipo 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 de salud, seguridad y otra información necesaria con y / o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a estudiarla detenidamente y consultar los conocimientos apropiados, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y los peligros asociados 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 reedición o la retransmisión de este documento, en todo o en parte.

Texto completo de las frases H y P

Flam Liq. 3	H226
Irritación ocular 2B	H320
resp. irritar. STOT SE 3	H335
STOT SE 3 somnolencia	H336
Carc. 2	H351

H226 - Líquidos y vapores inflamables Flam Liq. 3

H320 - Provoca irritación ocular

H335 - Puede provocar irritación respiratoria

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

P201 - Obtener instrucciones especiales antes de su uso

P202: No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

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

P240 - Contenedor terrestre/de enlace y equipo receptor

P241 - Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/equipos a prueba de explosiones

P242 - Utilice únicamente herramientas antichispas P243 - Tome medidas de precaución contra descargas estáticas

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P264 - Lavarse bien las manos después de la manipulación.

P265 - No tocar los ojos.

P271 - Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada

P280 - Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tiene y es fácil hacerlo; continúe enjuagando.

P312 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico/médico si no se siente bien.

P337+P317 - Si la irritación ocular persiste: busque ayuda médica.

P403+P405+P235+P233 - Almacenar bajo llave en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.