

# NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

## Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / entreprise

### 1.1 Datos del producto

Forma del producto Mezcla  
Nombre Comercial NATRASEAL350  
Código De Producto NT350

### 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 20<sup>TH</sup> STREET  
OMAHA, NE 68108  
Tel: 402-341-2080  
Fax: 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 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. 2	H225
Asp. Tox. 1	H304
Piel Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
resp. irrit. 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

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H304- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias



chemical solutions to **concrete** problems

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

## NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

H315 - Provoca irritación cutánea  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H335 - Puede provocar irritación respiratoria  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H351 - Se sospecha que provoca cáncer (inhalación)

### Prevención:

P201- Pedir instrucciones especiales antes del uso  
P202- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad  
P210 - Mantener alejado de fuentes de calor / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes no fumador  
P233- Mantenga el recipiente bien cerrado  
P240 - Planta / enlace y equipos de recepción  
P241 - Uso / ventilación / luz / ... / equipo eléctrico a prueba de explosión  
P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas  
P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas  
P260 - No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 - Llevar guantes / ropa / protección para los ojos / la protección para la cara

### Respuesta:

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un medico  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Aclarar la piel con agua / ducharse.  
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 -SI CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y esulta fácil de hacerlo - continúe enjuagando  
P308 + P313 - EN CASO DE exposición o presunta: Consultar a un médico / atención  
P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico si no se encuentra bien.  
P331 - NO provocar el vómito  
P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

### Almacenamiento:

P405+P403+P235 - Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado.

Mantener la calma.

### 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 applicable



chemical solutions to **concrete** problems

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

## NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

### 3.2 Mezcla

Nombre	Datos del producto	%
Disolvente orgánico	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Disolvente exento	Secreto Comercial	Secreto Comercial
xileno	1330-20-7	< 5.0

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 o a 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.



chemical solutions to **concrete** problems

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

## NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

### 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 un incendio repentino. Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos.

#### Equipo de protección para bomberos

Los bomberos deben usar siempre un aparato de respiración autónomo (SCBA) y equipo de protección completo en caso de incendio químico

#### Otra información

Al calentar o quemar los gases nocivos / vapores pueden ser liberados. Este producto puede causar el suelo se vuelva resbaladiza.

## 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

Sumérjase en derrames con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas.

Recoger en contenedores, sellar 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)
Disolvente orgánico	TWA: 100 ppm 8 hours



chemical solutions to **concrete** problems

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

## NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

Etilbencina	TWA: 100 ppm 8 hours
Xylene	TWA: 100 ppm 8 hours
Cumene	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 producto 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 recomendado cuando concentración de vapores supera el TLV.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto	Líquido claro
Olor	Dulce
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No data available
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	> 90 C (>194 F)
Punto de inflamabilidad	>18 C >64 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)	1.13 Kg per Liter 9.39 Lbs per Gallon
Solubilidad	Agua: insoluble
Coeficiente 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	Menos de 350 g/l

## 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

### 11. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No se esperan efectos adversos bajo uso previsto.



# NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

## 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

Contiene los siguientes ingredientes en o por encima de los requisitos de nivel de informe de la Sección 313. Esta información debe incluirse en todas las SDS copiadas o distribuidas para este material.

##### QUÍMICO

Xileno  
1,2,4-Trimethylbenzene  
Etilbencina  
Cumeno

CAS # %  
1330-20-7  
95-63-6  
100-41-4  
98-82-8

PESO MÁX.  
< 5.0  
< 1.7  
< 1.6  
< 0.2

##### TSCA

Todos los ingredientes están listados o son exentos

##### Proposición 65



##### ADVERTENCIA: NO ESTÁ A LA VENTA EN CALIFORNIA

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

##### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Todos los ingredientes están listados o son exentos

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

## Sección 16. Datos

Fecha de emisión / revisión	12-29-2023
Versión	5.0
Número	812-S
Fecha de la edición / revisión anterior	5-25-2023
Preparador	Nox-Crete, Inc.
Documentación de referencia	

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 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



chemical solutions to **concrete** problems

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

## NATRASEAL 350 Ficha De Datos De Seguridad

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. 2	H225
Áspid. Tóxico. 1	H304
Irritación de la piel 2	H315
Irritación ocular 2	H319
STOT SE 3 Resp Irrita	H335
STOT SE 3 somnolencia	H336
Carc. 2	H351

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 – Provoca irritación cutánea

H319 – Provoca irritación ocular grave

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/lamas abiertas/superficies calientes-No fumar.

P233 - Mantener el recipiente bien cerrado.

P240 - Contenedor terrestre/de enlace y equipo receptor.

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

P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.

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

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

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

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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.

P308+P313 - EN CASO DE exposición o preocupación: Obtener asesoramiento/atención médica.

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

P331 - NO inducir el vómito.

P362 - Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar producto químico seco, espuma, dióxido de carbono para la extinción.

P405+P403+P235 - Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.

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