

**Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / entreprise****1.1 Datos del producto**

Forma del producto	Mezcla
Nombre Comercial	UTILITY RELEASE CONCENTRATE
Código De Producto	URC

**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**

Asp. Tox. 1	H304
-------------	------

**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**

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

**Consejos de prudencia****Prevención:**

P264 - Lavar la piel expuesta a fondo después de la manipulación

**Respuesta:**

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.



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

**Almacenamiento:**

**Eliminación:**

P331 - NO provocar el vómito

P405 - Guardar bajo llave.

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	%
Destilados de petróleo, hidrotratado	Secreto Comercial	60--100
Surfactante	9036-19-5	5--10

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

#### **Primeros auxilios en caso de ingestión**

### **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.



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

**Síntomas / lesiones tras contacto con la piel**  
**Síntomas / lesiones tras contacto con los ojos**  
**Síntomas / lesiones después de la ingestión**

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor.

Puede causar irritación ocular o lesiones

La ingestión de este material puede ser perjudicial. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

La aspiración en los pulmones puede causar neumonía química y daño pulmonar.

#### **4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

No hay información adicional disponible

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

#### **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**

La ingestión de este material puede ser perjudicial. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

La aspiración en los pulmones puede causar neumonía química y daño pulmonar.

#### **4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

No hay información adicional disponible

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

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

##### **Medidas generales**

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, 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 (Estados Unidos)
Destilados de petróleo, hidrotratado	TWA: 5 mg / m3 8 horas como niebla
Surfactante	TWA 10 mg/m3

### 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 de color paja claro



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

<b>Olor</b>	leve
<b>Umbral de olor</b>	No hay datos disponibles
<b>PH</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de fusion</b>	No data available
<b>Punto de congelación</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	175 C (350 F)
<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 94 C > 200 F
<b>Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles
<b>Superior / límite inferior de explosión</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión del vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa (gravedad específica)</b>	0.93 Kg per Liter 7.7 Lbs per Gallon
<b>Solubilidad</b>	Agua: Insignificante
<b>Coeficiente de reparto n-octanol / agua</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Contenido de VOC</b>	Menos de 100 gramos por litro

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	No hay información adicional disponible
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ocurrirá una polimerización peligrosa.
<b>10.4 Condiciones para evitar</b>	Las temperaturas extremas altas o bajas.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	El monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos hidrocarburos

## Sección 11. Información Toxicológica

### 11. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	No se esperan efectos adversos bajo uso previsto.
<b>Irritación / Corrosión Piel</b>	Puede causar irritación de la piel
<b>Ojos</b>	Mayo provoca irritación ocular grave y daños.
<b>La respiración de la piel o de sensibilización</b>	Puede causar irritación respiratoria
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles
<b>Carcinogénesis</b>	Ningún componente de este producto, que presente niveles mayores de 0.1% se identifica como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de Estados Unidos, los EE.UU. y Seguridad Ocupacional Ley de salud, o la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC)
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay datos disponibles
<b>Toxicidad específica en determinados órganos</b>	
<b>Exposición única</b>	No hay datos disponibles
<b>La exposición repetida</b>	No hay datos disponibles
<b>Peligro de aspiración</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias



## Sección 12. Información sobre la ecología

<b>12.1 Ecotoxicidad</b>	No establecido
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No establecido
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	No establecido
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	No hay información adicional disponible
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	Evitar su liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

<b>13.1 Métodos de tratamiento de residuos</b>	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 ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

<b>14.1 UN número</b>	Mercancía no peligrosa en sentido de la reglamentación del transporte.
<b>14.2 Nombre propio del transporte</b>	Los compuestos, desmoldeo, N.O.I. NMFC# 50244
<b>14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)</b>	No aplicable
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5 peligros ambientales</b>	No hay información adicional disponible
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	No hay información adicional disponible
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No hay información adicional disponible
<b>14.8 Transporte a granel con arreglo al CFR 49 173.15</b>	No aplicable

## 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

##### TSCA

No contiene ingredientes en o sobre el nivel de los requisitos mínimos  
Todos los ingredientes están listados o son exentos

#### PROPOSITION 65



ADVERTENCIA: este producto puede ser conocido por el público, incluido el 1,4-dioxano, que el estado de California sabe que puede causar cáncer. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### 15.1.3 Reglamento Canadá

Esta FDS se ha preparado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Peligrosos (WHPR) (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	7-18-2023
Versión	3
Número	7-S
Fecha de la edición anterior	8-3-2020
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 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**

Asp. Tox. 1 - Peligro de aspiración, categoría de peligro 1

H304

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

P264 - Lavar la piel expuesta a fondo después de la manipulación

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.

P331 - NO provocar el vómito

P405 - Guardar bajo llave.

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