

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

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Forma del producto | Mezcla           |
| Nombre Comercial   | DURO-POLISH PLUS |
| Código De Producto | DPP              |

**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**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Piel Irrit. 2        | H315 |
| Irritación ocular. 2 | H319 |

**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**

Advertencia  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H319 - Provoca irritación ocular grave

**Prevención:**

P264 - Lavar a fondo las áreas expuestas después de la manipulación.  
P280 - Llevar guantes de protección/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara

**Respuesta:**

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



P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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

P333+P313 - Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtener consejo/atención médica

P337+P313 - Si persiste la irritación de los ojos: Obtener consejo/atención médica

**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

**3.2 Mezcla**

| Nombre                    | Datos del producto | %      |
|---------------------------|--------------------|--------|
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol | Secretor Comercial | < 2.00 |
| 2-Butoxy ethanol          | Secretor Comercial | < 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 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** Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los materiales cercanos.

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** 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** 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.



|                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Medidas higiénicas</b>                                                               | Cuando no está en uso mantenga los recipientes bien cerrados. Evite respirar el vapor o la niebla.                                                                                                                                                      |
| <b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.</b> | Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.                                                                                                                                                                                                    |
| <b>condiciones de almacenamiento</b>                                                    | 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. <b>Teme el hielo.</b> |
| <b>Materiales incompatibles</b>                                                         | Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>                                                    | Evitar la exposición a temperaturas de congelación.                                                                                                                                                                                                     |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### 8.1 Los parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

| Nombre del ingrediente    | Límites de exposición laboral<br>ACGIH TLV (Estados Unidos) |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 2-Butoxy ethanol          | TWA 25 ppm                                                  |
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol | TWA 20 ppm                                                  |

### 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.

|                                                                  |                                     |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Aspecto</b>                                                   | líquido rosa                        |
| <b>Olor</b>                                                      | inodoro                             |
| <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 ebullicion</b>                                       | 100 C (212 F)                       |
| <b>Punto de inflamabilidad</b>                                   | no aplicable                        |
| <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>                   | 1.0 Kg per Liter 8.4 Lbs per Gallon |
| <b>Solubilidad</b>                                               | Agua: completo                      |



|                                                 |                          |
|-------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol / agua</b> | No hay datos disponibles |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>       | no aplicable             |
| <b>Viscosidad</b>                               | No hay datos disponibles |
| <b>Contenido de VOC</b>                         | < 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>Evite la congelación.</b>                                                                |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | Ácidos, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, estaño, zinc y otros metales o aleaciones sensibles alcalinos |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | monóxido de carbono, dióxido de carbono,                                                                                             |

## 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 clasificado                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>La exposición repetida</b>                         | no clasificado                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Peligro de aspiración</b>                          | no clasificado                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 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>                                                           | Sellador de Concreto / Proveedor de Agua                               |
| <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>                                            |                                                                        |
| <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**

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

| QUIMICO                   | CAS #    | MAX WEIGHT% |
|---------------------------|----------|-------------|
| 2-Butoxy ethanol          | 111-76-2 | 5.0         |
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol | 111-90-0 | 2,0         |

**TSCA**

Todos los ingredientes están listados o son exentos

**Proposición 65**

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluidos El etanol, que el estado de California sabe que causa Cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [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             | 9-20-2023       |
| Versión                      | 5.0             |
| Número                       | 762-S           |
| Fecha de la edición anterior | 7-27-2023       |
| 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 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**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Piel Irrit. 2        | H315 |
| Irritación ocular. 2 | H319 |

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

P264 - Lavar a fondo las áreas expuestas después de la manipulación.

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

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

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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

P333+P313 - Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtener consejo/atención médica

P337+P313 - Si persiste la irritación de los ojos: Obtener consejo/atención médica

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