

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

**Forma del producto** Mezcla  
**Nombre comercial** STIFEL 40-600  
**Código de producto** ST40-600

**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](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Sitio web: [www.nox-crete.com](http://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**

Clasificación según las Regulaciones 29CFR 1910.1200 , (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS)

Flam Liq. 2	H225
Irritación de la piel. 2	H315
Irritación ocular. 2A	H319
STOT SE. 3	H336
Carc. 2	H351
STOT SE1	H370

**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

**Peligro**

Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables



## STIFEL 40-600

### Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

H315 - Causa irritación de la piel  
H319 - Causa irritación ocular grave  
H336 – Puede causar somnolencia o mareos  
H351- Se sospecha que causa cáncer  
H370 - Causa daño a los órganos

#### Consejos de prudencia

##### Prevención

P203-Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.  
P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar  
P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado  
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción  
P241 - Uso de equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones  
P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas  
P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática  
P261 – Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.  
P264+P265 - Lávese bien las manos después de la manipulación. No se toque los ojos.  
P270 – No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.  
P271 – Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.  
P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/facial protección

#### Respuesta

P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua  
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  
P304 + P340- SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.  
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 de hacer - continuar aclarado.  
P308 + P316 - SI está expuesto o preocupado: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.  
P318- SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica  
P319 – Busque ayuda médica si se siente mal.  
P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica  
P337+P317 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica  
P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para extinción

#### Almacenamiento

P405 + P403 + P235 - Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado. Mantén la calma. Mantenga el recipiente bien cerrado.

#### Disposición

P501 - Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con Normativa local/regional/nacional/internacional.



# STIFEL 40-600

## Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

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

## Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%
Etanol	64-17-5	Secreto Comercial
Metanol	67-56-1	< 5.0
Silano	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Derivados del petróleo	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Metil isobutil cetona	108-10-1	< 3.0
Heptano	142-82-5	< 2.0
Tolueno	108-88-3	< 3.0
Acetato de etilo	141-78-6	< 3.0
Etilbenceno	100-41-4	< 0.2
Benceno	71-43-2	< 0.2
Xileno	1330-20-7	< 0.2

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

## Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Medidas de primeros auxilios: generalidades** Busque consejo/atención médica si se siente mal. Nunca des nada por boca a una persona inconsciente.

#### **Medidas de primeros auxilios después de la inhalación**

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para la 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

**Hoja de datos de seguridad**chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

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 se usen 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** Enjuague 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 grave 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 un chorro 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 los bomberos**

**Instrucciones de extinción de incendios**

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

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

Al calentar o quemar, se pueden liberar gases/vapores nocivos.

Este producto puede hacer que el suelo se vuelva resbaladizo.

**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 de derrames o la limpieza.

**6.11 Equipo de protección**

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

**6.2 Precauciones medioambientales**

Evite el ingreso a alcantarillas y aguas públicas.

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

**6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**

**Métodos de limpieza**

Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas. Recoja en recipientes herméticos al vapor y deséchelo correctamente.

**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****7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades****Condiciones de almacenamiento**

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

**Materiales incompatibles****Temperatura de almacenamiento**

Fuertes agentes oxidantes

Almacene 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)
Etanol	TWA: 1000 ppm 8 horas
Metanol	TWA: 200ppm 8 horas
Acetato de etilo	TWA: 400ppm 8 horas
MIBK	TWA: 100ppm 8 horas
Heptano	TWA: 500ppm 8 horas
Tolueno	TWA: 200ppm 8 horas
Xileno	TWA: 100ppm 8 horas
Etilbenceno	TWA: 100ppm 8 horas
Benceno	TWA: 1ppm 8 horas

**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 recomiendan gafas químicas y/o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones con los ojos.

**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 la reutilización.

**Protección respiratoria**

La ventilación general de la habitación suele ser adecuada. Evite respirar el neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es Se recomienda 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 claro

**Olor**

Alcohol

**Umbral de olor**

No hay datos disponibles

**PH**

No hay datos disponibles



# STIFEL 40-600

## Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	23.89 C 75 F PMCC
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquidos y vapores inflamables
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)	0.834 Kg por Litro 6.96 Lbs por Galón
Solubilidad	Agua: Insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Viscosidad	28.6 Zahn @ 70F
Contenido de COV	Menos de 600 g/l

### 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 se producirá una polimerización peligrosa.
<b>10.4 Condiciones a evitar</b>	Temperaturas extremadamente altas o bajas. Todas las fuentes de ignición.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Oxidantes fuertes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos

### Sección 11. Información toxicológica

<b>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	No se esperan efectos adversos en el uso previsto.
<b>Irritación/corrosión de la piel</b>	Puede causar irritación de la piel
<b>Ojos</b>	Puede causar irritación y daño ocular grave.
<b>Respiración o sensibilización de la piel</b>	Puede causar irritación respiratoria
<b>Mutagenicidad de las células germinales</b>	No hay datos disponibles
<b>Carcinogenicidad</b>	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % es identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos, la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC)
<b>Toxicidad específica en órganos diana</b>	
<b>Exposición única</b>	No hay datos disponibles
<b>Exposición repetida</b>	No hay datos disponibles
<b>Peligro de aspiración</b>	No hay datos disponibles

### Sección 12. Información ecológica

<b>12.1 Ecotoxicidad</b>	No establecido
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No establecido
<b>12.3 Potencial bioacumulativo</b>	No establecido
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	No hay información adicional disponible
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	Evite 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 residuos peligrosos y no peligrosos.

**SECCIÓN 14. Información de transporte**

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

**14.1 Número de las Naciones Unidas**

UN1263

**14.2 Nombre de envío propio de la ONU**

Materiales para pintura

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

3

**14.4 Grupo de embalaje**

II

**14.5 Riesgos medioambientales**

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 el Código IBC** No hay información adicional disponible**14.8 Transporte a granel según****CFR 49 173.15** No aplicable**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1 Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla****15.1.2 Regulaciones de EE. UU.**

**Artículo 313** Contiene los siguientes ingredientes en o por encima del nivel de informe requisitos de la Sección 313. Esta información debe incluirse en todos los SDS's copiadas o distribuidas para este material.

QUÍMICO	CAS #	PESO MÁX. %
Metanol	67-56-1	< 5.0
Metil isobutil cetona	108-10-1	< 3.0
Heptano	142-82-5	< 2.0
Tolueno	108-88-3	< 3.0
Acetato de etilo	141-78-6	< 3.0
Etilbenceno	100-41-4	< 0.2
Benceno	71-43-2	< 0.2
Xileno	1330-20-7	< 0.2

**TSCA**

Todos los ingredientes están listados o exentos

**PROPIUESTA 65**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluida la 4-metil-2-pantanona, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el metanol, que el estado de California reconoce como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**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) (WHMIS 2015) y la SDS contiene toda la información requerida por el HPR.



# STIFEL 40-600

## Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

### DSL

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Todos los ingredientes están enumerados o exentos.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

### Sección 16. Otra información

Fecha de emisión/revisión	4-11-2025
Versión	4.0
Número	867
Fecha de la edición/revisión anterior	2-2-2024
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 publicación. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento sea el más actualizado disponible de Nox-Crete, Inc. La información y las recomendaciones se ofrecen para que el comprador/usuario las considere y las examine. Es responsabilidad del comprador/usuario cerciorarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias apropiadas y procedimientos de manejo seguro 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 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 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 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 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 estudiarla cuidadosamente y consultar 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.

### Texto completo de las frases H y P

Flam Liq. 2	H225
Irritación de la piel. 2	H315
Irritación ocular. 2A	H319
STOT SE. 3	H336
Carc. 2	H351
STOT SE1	H370
H225 - Líquido y vapor altamente inflamables	
H315 - Causa irritación de la piel	
H319 - Causa irritación ocular grave	
H336 – Puede causar somnolencia o mareos	
H351- Se sospecha que causa cáncer	
H370 - Causa daño a los órganos	

P203-Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.

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

P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado

P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción

P241 - Uso de equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones



## STIFEL 40-600

### Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

---

P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas

P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática

P261 – Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.

P264+P265 - Lávese bien las manos después de la manipulación. No se toque los ojos.

P270 – No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P271 – Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial

P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua

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

P304 + P340- SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.

P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.

P308 + P316 - SI está expuesto o preocupado: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.

P318- SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica

P319 – Busque ayuda médica si se siente mal.

P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica

P337+P317 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para la extinción