

## KIT - SAFETY DATA SHEET

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Kit Name **Devcon® DFense Blok™ Quick Patch**  
No. inventario: 11320

Otros medios de identificación:

Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso:

Dirección y número de teléfono del fabricante químico:

Nombre del fabricante: ITW Performance Polymers  
Dirección: 30 Endicott Street  
Danvers, MA 01923

Component list	
Component A	Devcon® DFense Blok™ Quick Patch Resin
Component B	Devcon® DFense Blok™ Quick Patch Hardener
Kit SDS Revision Date	07/30/2015

## Component A - SDS

### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Nombre del producto: **Devcon® DFense Blok™ Quick Patch Resin**

Otros medios de identificación:

Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso:

Dirección y número de teléfono del fabricante químico:

Nombre del fabricante: ITW Performance Polymers  
Dirección: 30 Endicott Street  
Danvers, MA 01923  
Número de teléfono general: (978) 777-1100

Número de teléfono para emergencias:

Número de teléfono para emergencias: (800) 424-9300  
CHEMTREC: For emergencies in the US, call CHEMTREC: 800-424-9300

### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGRO(S)

Clasificación del producto químico de conformidad con CFR 1910.1200(d)(f):

Pictogramas GHS :



Palabra de señal: ADVERTENCIA

Clase GHS: Irritante de los ojos. Categoría 2..  
Irritante de la piel. Categoría 2..  
Sensibilización de la piel. Categoría 1..  
Toxicidad en órgano objetivo específico (STOT, por su sigla en inglés), exposición única (SE, por su sigla en inglés). Categoría 3.

Indicaciones de peligro: H319 - Causa irritación grave de los ojos  
H315 - Causa irritación de la piel  
H317 - Puede causar reacción alérgica en la piel  
H335 - Puede causar irritación del tracto respiratorio

**Consejos de prudencia:**

P261 - Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla del pulverizado/vapores/roció del producto.  
 P264 - Lávese bien las manos después de manipular el producto.  
 P271 - Use el producto solamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.  
 P272 - No se permite sacar del sitio de trabajo la ropa de trabajo contaminada.  
 P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.  
 P302+P352 - SI OCURRE CONTACTO CON LA PIEL: lávese con agua abundante.  
 P304+P340 - SI SE INHALA: Traslade a la persona a un sitio con aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.  
 P305+P351+P338 - SI OCURRE EL CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto si los lleva puestos o si le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándose.  
 P312 - Llame al CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o al doctor/médico si se siente mal.  
 P321 - Tratamiento específico (ver... en esta etiqueta).  
 P332+P313 - Si ocurre irritación de la piel: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P333+P313 - Si ocurre irritación de la piel o sarpullido: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P362+P364 - Qúitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
 P403+P233 - Guarde el producto en un sitio bien ventilado. Mantenga el envase cerrado herméticamente.  
 P405 - Almacénelo en un sitio con llave.  
 P501 - Elimine el contenido y el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales, federales y provinciales.

**Peligros no clasificadas de otro modo que han sido identificados durante el proceso de clasificación:****Ruta de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.**Posibles efectos en la salud:**

**Ojo:** Puede causar irritación moderada, sensación de ardor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. La exposición prolongada puede causar lagrimeo, conjuntivitis, daño a la córnea y lesiones permanentes.

**Piel:** Puede causar irritación de la piel; comezón, enrojecimiento, erupciones, urticaria, ardor e hinchazón. Es posible que ocurran reacciones alérgicas. Puede causar sensibilidad de la piel, una reacción alérgica, que se vuelve evidente al volverse a exponer a este material.

**Inhalación:** Irritante del tracto respiratorio. La concentración elevada puede causar mareos, dolor de cabeza y efectos anestésicos.

**Ingestión:** Causa irritación, una sensación de ardor en la boca, garganta y tracto gastrointestinal y dolor abdominal.

**Efectos de salud crónicos:** El contacto prolongado con la piel puede causar ardor combinado con enrojecimiento grave, hinchazón y posible destrucción de tejidos

**Señales/síntomas:** Una exposición excesiva puede causar dolor de cabeza, mareo, náusea y vómito.

**Órganos señalados:** Ojos. Piel. Sistema respiratorio. Sistema digestivo.

**Agravación de las condiciones preexistentes:** Las personas con trastornos preexistentes de la piel, asma, alergias o sensibilidades conocidas pueden ser más susceptibles a los efectos de este producto.

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES****Mezclas:**

<b>Nombre químico</b>	<b>CAS#</b>	<b>Porcentaje de ingrediente</b>	<b>EC Num.</b>
Aluminum oxide	1344-28-1	40 - 50 Por peso	
Amorphous silicon dioxide	67762-90-7	1 - 10 Por peso	
Bisphenol A diglycidyl ether resin	25068-38-6	10 - 20 Por peso	
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	28064-14-4	10 - 20 Por peso	
Aluminum silicate	1302-76-7	10 - 20 Por peso	

**SECCIÓN 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Descripción de medidas necesarias:**

**Contacto con los ojos:** Lávese los ojos inmediatamente con agua abundante durante un mínimo de 15 a 20 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los ojos y para ello separe los párpados con los dedos. Obtenga ayuda médica inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos, al tiempo que se retira la ropa y zapatos contaminados. Obtener atención médica si surge irritación o la misma persiste.

**Inhalación:** Si se inhala, retirar la persona al aire fresco. Si no respira, darle respiración artificial u oxígeno, administrado por personal capacitado.

**Ingestión:** Si se traga, NO inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**SECCIÓN 5 : MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS**

### Medios de extinción adecuados y no adecuados:

**Medios adecuados para extinción de incendios:** Use dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o polvo químico para combatir incendios que involucren este material.

**Medios no aptos para extinción de incendios:** El agua o la espuma pueden generar espumación.

**Peligros de fuego poco comunes:** Los contenedores sellados bajo una temperatura elevada pueden explotar y causar incendios debido a la polimerización. El calentamiento a más de 300 °F en la presencia de aire puede causar la descomposición lenta y oxidante y a temperaturas mayores de 500 °F puede causar la polimerización.

### Equipo especial de protección y precauciones para las personas que combaten el incendio::

**Equipo protector:** Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio autocontenido (SCBA), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo protector completo.

**Instrucciones para combatir incendios:** Evacue del área al personal sin protección. Use rociado de agua fría para enfriar los envases expuestos al fuego a fin de minimizar el riesgo de estallido. No ingrese en áreas de incendio confinadas sin llevar el equipo de protección completo. Si es posible, contenga el agua escurrida.

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE EMISIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

**Precauciones del personal:** Evacue el área y evite que personal innecesario y sin protección ingrese al área del derrame.

### Precauciones ambientales:

**Precauciones ambientales:** Evitar derramarlo en desagües de tormenta, zanjas y corrientes de agua.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza:

**Medidas para la limpieza de un derrame:** Absorba los derrames con material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra), después coloque el material en un contenedor para productos químicos. Proporcionar ventilación. Limpie inmediatamente los derrames conforme a las instrucciones en la sección sobre equipo de protección personal. Después de la eliminación, enjuague el área de derrame con agua y jabón para eliminar las trazas de residuos. Evite el contacto personal y respirar los vapores o las nieblas del pulverizado. Ventile el área. Usar equipos protectores personales como se indica en la sección 8.

### Referencia a otras secciones:

**Otras precauciones:** Bombee o traslade con pala el material a los depósitos de almacenamiento o de recuperación.

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para el manejo seguro:

**Manipulación:** Úsese con ventilación apropiada. Evite respirar el vapor, el aerosol o la niebla del pulverizado.

**Hábitos de higiene:** Lavarse bien después de manipularlo.

**Procedimientos especiales para la manipulación:** Proporcionar ventilación apropiada/protección respiratoria contra los productos de descomposición (ver la Sección 10) durante las operaciones de soldadura/corte con soplete e instalar protección contra el polvo durante las operaciones de lijado/esmerilado del producto ya curado.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

**Almacenamiento:** Guarde el producto en un sitio fresco, seco y bien ventilado que esté lejos de fuentes de calor y materiales incompatibles. Mantenga bien cerrado el envase del producto cuando no esté en uso.

## SECCIÓN 8: PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN

### PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

#### Aluminum oxide :

**Pautas OSHA:** PEL-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> Fracción respirable (R)  
PEL-TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> Polvo/ Partículas Totales (T)

### Controles de ingeniería apropiados:

**Controles de ingeniería:** Utilice un control de ingeniería adecuado, por ejemplo, recintos para procesos, ventilación local de extracción u otros controles de ingeniería para controlar los niveles del producto en suspensión en el aire y mantenerlos dentro de los límites de exposición recomendados. La buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Si esos sistemas no son eficaces, utilizar equipos de protección personal adecuados, que funcionen satisfactoriamente y cumplan con las normas de OSHA u otras normas reconocidas. Consulte los procedimientos locales de selección, entrenamiento, inspección y mantenimiento de equipos de protección personal.

### Medidas de protección individual:

**Protección de los ojos/de la cara:** Utilice gafas de protección apropiadas o gafas a prueba de salpicaduras, según se describe en 29 CFR 1910.133, en el reglamento de protección para la cara y los ojos de OSHA o en la norma europea EN 166.

**Descripción de la protección de la piel:** Use guantes de protección apropiados y otras ropas protectoras para evitar el contacto con la piel. Consulte la información del fabricante para determinar los datos de permeabilidad.

**Protección respiratoria:**

Un equipo de respiración purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho para vapores orgánicos puede ser permisible en ciertas circunstancias cuando se prevé que las concentraciones en el aire excedan los límites de exposición. La protección provista por los respiradores purificadores de aire es limitada. Utilice un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe la posibilidad de una liberación no controlada, si no se conocen los niveles de exposición o si existe cualquier otra circunstancia en que los respiradores purificadores de aire puedan no proveer una protección adecuada.

**Otros elementos de protección:**

Las instalaciones que almacenen o utilicen este material deben estar equipadas con estaciones de seguridad para el lavado de los ojos y duchas de chorro intenso.

**Notes :**

La lista incluye solamente los valores PEL y TLV establecidos para los ingredientes.

## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>Apariencia según estado físico:</b>	Sólido
<b>Olor:</b>	Suave.
<b>Temperatura de ebullición:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de Fusión:</b>	No determinado.
<b>Peso específico:</b>	> 1
<b>Solubilidad:</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor:</b>	>1 (air = 1)
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
<b>Porcentaje volátil:</b>	0
<b>Punto de evaporación:</b>	No determinado.
<b>pH:</b>	Neutral.
<b>Fórmula molecular:</b>	Mezcla
<b>Peso molecular:</b>	Mezcla
<b>Temperatura de inflamabilidad:</b>	>200°F (93.3°C)
<b>Método de la temperatura de inflamabilidad:</b>	Estimated.
<b>Límite inferior de inflamabilidad / explosión:</b>	No determinado.
<b>Límite superior de inflamabilidad / explosivo:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de encendido espontáneo:</b>	No determinado.
<b>Contenido de compuestos orgánicos volátiles VOC:</b>	0 g/L
<b><u>9.2. Otra información::</u></b>	
<b>Porcentaje de sólidos por peso</b>	100

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:**

**Estabilidad química:** Estable bajo temperaturas y presiones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

**Polimerización peligrosa:** La polimerización puede ocurrir en algunas condiciones.

**Condiciones para evitar:**

**Condiciones para evitar:** Calor extremo, chispas y llamas abiertas. Materiales incompatibles, oxidantes y condiciones de oxidación. El calentamiento de la resina a temperaturas mayores de 300 °F en la presencia de aire puede causar la descomposición lenta y oxidante.

**Materiales incompatibles:**

**Materiales incompatibles:** Ácidos de Lewis o ácidos minerales fuertes, agentes oxidantes fuertes, bases minerales y orgánicas fuertes (especialmente aminas alifáticas primarias y secundarias).

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:****Bisphenol A diglycidyl ether resin :**

**Ojo:** Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 100 mg [Leve ]  
 Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 20 mg/24H [Moderado ]  
 Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 5 mg/24H [Agudo ] (RTECS)

**Piel:** Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >20 mL/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Aplicación en la piel - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >1200 mg/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

**Ingestión:** Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 10700 uL/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 13600 mg/kg [Conductual - Somnolencia (actividad deprimida en general) Pulmones, tórax o respiración - Disnea Nutricional y metabólico grueso - Pérdida de peso o menor aumento de peso]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 13.6 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 11.4 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 30 gm/kg [Conductual - Somnolencia (actividad deprimida en general) Pulmones, tórax o respiración - Disnea Nutricional y metabólico grueso - Pérdida de peso o menor aumento de peso]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 30 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >1 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 11400 mg/kg [Conductual - Somnolencia (actividad deprimida en general) Pulmones, tórax o respiración - Disnea Nutricional y metabólico grueso (RTECS)]

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad:

**Ecotoxicidad:** No se encontraron datos de ecotoxicidad para el producto.

**Destino ambiental:** No se encontró información ambiental para este producto.

## SECCIÓN 13 : CONSIDERACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS

### Descripción del desecho:

**Eliminación de desechos:** Consulte las normas de la EPA de los Estados Unidos que figuran en 40 CFR, parte 261.3, para ver las clasificaciones de residuos peligrosos previamente a su desecho. Asimismo, consulte los requisitos o normas locales de su estado y locales, si corresponde, a fin de asegurar el cumplimiento. Realice el desecho de conformidad con las normas de la EPA y/o las normas estatales y locales.

**Número RCRA:** No determinado.

## SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Nombre de envío DOT:** Refer to Bill of Lading

**Número DOT ONU:** Refer to Bill of Lading

**Nombre de envío IATA:** Refer to Bill of Lading

**Número ONU IATA:** Refer to Bill of Lading

**Número ONU IMDG :** Refer to Bill of Lading

**Nombre de envío IMDG:** Refer to Bill of Lading

## SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

### Normativas de seguridad, salud y medioambientales específicas para el producto:

#### Aluminum oxide :

**Estado de inventario TSCA:** Listado

**Sección 313:** Producto químico listado, EPCRA - 40 CFR Parte 372 - (SARA Título III) Sección 313.

**Canadá DSL:** Listado

#### Amorphous silicon dioxide :

**Estado de inventario TSCA:** Listado

**Canadá DSL:** Listado

#### Bisphenol A diglycidyl ether resin :

**Estado de inventario TSCA:** Listado

**Canadá DSL:** Listado

#### Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether :

**Estado de inventario TSCA:** Listado

**Canadá DSL:** Listado

#### Aluminum silicate :

**Canadá DSL:** Listado

Pictogramas WHMIS:



## SECCIÓN 16 : INFORMACIÓN ADICIONAL

### Clasificaciones HMIS :

Riesgos de salud HMIS:	2*
Riesgos de incendio HMIS:	1
Reactividad HMIS:	1
Protección personal HMIS:	X

Riesgos de salud	2*
Riesgos de incendio	1
Reactividad	1
Protección personal	X

\* Efectos de salud crónicos

Fecha de Elaboración:	Junio 16, 2011
Fecha de revisión:	Junio 29, 2015
Notas de revisión de MSDS:	GHS Update
Autor del SDS:	Actio Corporation

**Limitación de responsabilidad:** Esta Información de Salud y Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación, pero no podemos aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, lesión o daño que pueda resultar de su uso. La información suministrada en la hoja de datos está diseñada solamente como una guía para el manejo seguro, almacenamiento y uso de la sustancia. No constituye una especificación ni garantiza propiedad específica alguna. Todas las sustancias químicas deberán ser manipuladas solamente por personal idóneo, en un ambiente controlado.

Copyright© 1996-2018 Enviance. Todos los derechos reservados.

## Component B - SDS

### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN

#### Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

**Nombre del producto:** Devcon® DFense Blok™ Quick Patch Hardener

#### Otros medios de identificación:

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso:

#### Dirección y número de teléfono del fabricante químico:

**Nombre del fabricante:** ITW Performance Polymers  
**Dirección:** 30 Endicott Street  
 Danvers, MA 01923  
**Número de teléfono general:** (978) 777-1100

#### Número de teléfono para emergencias:

**Número de teléfono para emergencias:** (800) 424-9300  
**CHEMTREC:** For emergencies in the US, call CHEMTREC: 800-424-9300

### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGRO(S)

#### Clasificación del producto químico de conformidad con CFR 1910.1200(d)(f):

Pictogramas GHS :



**Palabra de señal:** ADVERTENCIA

**Clase GHS:** Toxicidad del sistema reproductor. Categoría 2..  
 Irritante de los ojos. Categoría 2..  
 Sensibilización de la piel. Categoría 1..  
 Toxicidad por inhalación aguda. Categoría 4..

**Indicaciones de peligro:** H361 - Se sospecha que causa daños a la fertilidad y al bebé en gestación  
 H319 - Causa irritación grave de los ojos  
 H317 - Puede causar reacción alérgica en la piel  
 H332 - Es perjudicial si se inhala

**Consejos de prudencia:**

P201 - Obtenga instrucciones especiales antes del uso.  
 P202 - No manipule el producto sin antes haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P261 - Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla del pulverizado/vapores/roció del producto.  
 P264 - Lávese bien las manos después de manipular el producto.  
 P271 - Use el producto solamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.  
 P272 - No se permite sacar del sitio de trabajo la ropa de trabajo contaminada.  
 P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.  
 P302+P352 - SI OCURRE CONTACTO CON LA PIEL: lávese con agua abundante.  
 P304+P340 - SI SE INHALA: Traslade a la persona a un sitio con aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.  
 P305+P351+P338 - SI OCURRE EL CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los lleva puestos o si le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándose.  
 P308+P313 - SI se expone o tiene alguna preocupación: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P312 - Llame al CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o al doctor/médico si se siente mal.  
 P321 - Tratamiento específico (ver... en esta etiqueta).  
 P333+P313 - Si ocurre irritación de la piel o sarpullido: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Obtenga ayuda/atención médica.  
 P362+P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
 P405 - Almacénelo en un sitio con llave.  
 P501 - Elimine el contenido y el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales, federales y provinciales.

**Peligros no clasificadas de otro modo que han sido identificados durante el proceso de clasificación:**

<b>Ruta de exposición:</b>	Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.
<b>Posibles efectos en la salud:</b>	
<b>Ojo:</b>	Puede causar irritación y quemaduras graves en los ojos. El contacto con los ojos puede causar daño permanente o ceguera.
<b>Piel:</b>	El contacto provoca irritaciones severas de la piel y es posible quemaduras. puede causar daños permanentes a la piel. Es posible que ocurran reacciones alérgicas. Puede causar sensibilidad de la piel, una reacción alérgica, que se vuelve evidente al volverse a exponer a este material.
<b>Inhalación:</b>	Puede causar irritación grave al sistema respiratorio.
<b>Ingestión:</b>	Es nocivo si se ingiere. Es corrosivo al tracto digestivo.
<b>Efectos de salud crónicos:</b>	Contacto prolongado con la piel causa quemaduras. Inhalación prolongada o repetida puede causar efectos tóxicos.
<b>Señales/síntomas:</b>	Dependiendo de la concentración de la solución puede ser corrosiva a la piel, las membranas mucosas y los ojos. Los vapores pueden causar irritación respiratoria.
<b>Órganos señalados:</b>	Ojos. Piel. Sistema respiratorio. Sistema digestivo.
<b>Agravación de las condiciones preexistentes:</b>	Las personas con trastornos preexistentes de la piel, asma, alergias o sensibilidades conocidas pueden ser más susceptibles a los efectos de este producto.

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES****Mezclas:**

<b>Nombre químico</b>	<b>CAS#</b>	<b>Porcentaje de ingrediente</b>	<b>EC Num.</b>
Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	1 - 10 Por peso	
Aluminum oxide	1344-28-1	40 - 50 Por peso	
Proprietary ingredient(s)	Secreto comercial	1 - 10 Por peso	
Butadiene acrylonitrile copolymer	68683-29-4	1 - 10 Por peso	
Proprietary component(s)	Ningunos Datos.	20 - 30 Por peso	
Amorphous silicon dioxide	67762-90-7	1 - 10 Por peso	
Aluminum silicate	1302-76-7	10 - 20 Por peso	

**SECCIÓN 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Descripción de medidas necesarias:**

<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese los ojos inmediatamente con agua abundante durante un mínimo de 15 a 20 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los ojos y para ello separe los párpados con los dedos. Obtenga ayuda médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos, al tiempo que se retira la ropa y zapatos contaminados. Obtener atención médica si surge irritación o la misma persiste.
<b>Inhalación:</b>	Si se inhala, retirar la persona al aire fresco. Si no respira, darle respiración artificial u oxígeno, administrado por personal capacitado.
<b>Ingestión:</b>	Si se traga, NO inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.

### Los síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Otros primeros auxilios: Debido a la posible aspiración hacia los pulmones, si se ingiere, NO induzca el vómito. Dé a beber un vaso de agua para diluir el material en el estómago. Si el vómito ocurre naturalmente, haga que la persona se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración.

## SECCIÓN 5 : MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados y no adecuados:

Medios adecuados para extinción de incendios: Use dióxido de carbono (CO2) o polvo químico para combatir incendios que involucren este material.

Medios no aptos para extinción de incendios: El agua o la espuma pueden generar espumación.

### Equipo especial de protección y precauciones para las personas que combaten el incendio::

Equipo protector: Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio autocontenido (SCBA), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo protector completo.

Instrucciones para combatir incendios: Evacue del área al personal sin protección. Use rociado de agua fría para enfriar los envases expuestos al fuego a fin de minimizar el riesgo de estallido. No ingrese en áreas de incendio confinadas sin llevar el equipo de protección completo. Si es posible, contenga el agua escurrida.

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE EMISIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Precauciones del personal: Evacue el área y evite que personal innecesario y sin protección ingrese al área del derrame.

### Precauciones ambientales:

Precauciones ambientales: Evitar derramarlo en desagües de tormenta, zanjas y corrientes de agua.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Medidas para la limpieza de un derrame: Absorba los derrames con material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra), después coloque el material en un contenedor para productos químicos. Proporcionar ventilación. Limpie inmediatamente los derrames conforme a las instrucciones en la sección sobre equipo de protección personal. Después de la eliminación, enjuague el área de derrame con agua y jabón para eliminar las trazas de residuos. Corrosivo. Evite el contacto personal y respirar los vapores o las nieblas del pulverizado.

### Referencia a otras secciones:

Otras precauciones: Bombee o traslade con pala el material a los depósitos de almacenamiento o de recuperación.

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para el manejo seguro:

Manipulación: Úsese con ventilación apropiada. Evite respirar el vapor, el aerosol o la niebla del pulverizado. Evite el contacto con los ojos y la piel. No reutilice los envases sin antes limpiarlos o reacondicionarlos debidamente.

Hábitos de higiene: Lavarse bien después de manipularlo.

Procedimientos especiales para la manipulación: Proporcionar ventilación apropiada/protección respiratoria contra los productos de descomposición (ver la Sección 10) durante las operaciones de soldadura/corte con soplete e instalar protección contra el polvo durante las operaciones de lijado/esmerilado del producto ya curado.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

Almacenamiento: Guarde el producto en un sitio fresco, seco y bien ventilado que esté lejos de fuentes de calor y materiales incompatibles. Mantenga bien cerrado el envase del producto cuando no esté en uso. No almacene el producto en envases de metal reactivo. Mantenga el producto alejado de ácidos y oxidantes.

## SECCIÓN 8 : PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN

### PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

#### Aluminum oxide :

Pautas OSHA: PEL-TWA: 5 mg/m3 Fracción respirable (R)  
PEL-TWA: 15 mg/m3 Polvo/ Partículas Totales (T)

### Controles de ingeniería apropiados:

Controles de ingeniería: Utilice un control de ingeniería adecuado, por ejemplo, recintos para procesos, ventilación local de extracción u otros controles de ingeniería para controlar los niveles del producto en suspensión en el aire y mantenerlos dentro de los límites de exposición recomendados. La buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Si esos sistemas no son eficaces, utilizar equipos de protección personal adecuados, que funcionen satisfactoriamente y cumplan con las normas de OSHA u otras normas reconocidas. Consulte los procedimientos locales de selección, entrenamiento, inspección y mantenimiento de equipos de protección personal.

### Medidas de protección individual:

<b>Protección de los ojos/de la cara:</b>	Utilice gafas de protección apropiadas o gafas a prueba de salpicaduras, según se describe en 29 CFR 1910.133, en el reglamento de protección para la cara y los ojos de OSHA o en la norma europea EN 166.
<b>Descripción de la protección de la piel:</b>	Se deben usar guantes y gafas resistentes a los productos químicos, caretas y delantales sintéticos u overoles para evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
<b>Protección respiratoria:</b>	Un equipo de respiración purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho para vapores orgánicos puede ser permisible en ciertas circunstancias cuando se prevé que las concentraciones en el aire excedan los límites de exposición. La protección provista por los respiradores purificadores de aire es limitada. Utilice un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe la posibilidad de una liberación no controlada, si no se conocen los niveles de exposición o si existe cualquier otra circunstancia en que los respiradores purificadores de aire puedan no proveer una protección adecuada.
<b>Otros elementos de protección:</b>	Las instalaciones que almacenen o utilicen este material deben estar equipadas con estaciones de seguridad para el lavado de los ojos y duchas de chorro intenso.
<b>Notes :</b>	La lista incluye solamente los valores PEL y TLV establecidos para los ingredientes.

## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Apariencia según estado físico:</b>	Sólido
<b>Color:</b>	ámbar
<b>Olor:</b>	Ammonia like fishy.
<b>Temperatura de ebullición:</b>	>212°F (100°C)
<b>Temperatura de Fusión:</b>	No determinado.
<b>Peso específico:</b>	0.99
<b>Solubilidad:</b>	>30%
<b>Densidad de vapor:</b>	>1 (air = 1)
<b>Presión de vapor:</b>	<21 mmHg @70°F
<b>Porcentaje volátil:</b>	No determinado.
<b>Punto de evaporación:</b>	<1 (butyl acetate = 1)
<b>pH:</b>	alcalino
<b>Fórmula molecular:</b>	Mezcla
<b>Peso molecular:</b>	Mezcla
<b>Temperatura de inflamabilidad:</b>	>200°F (93.3°C)
<b>Método de la temperatura de inflamabilidad:</b>	Estimated.
<b>Límite inferior de inflamabilidad / explosión:</b>	No determinado.
<b>Límite superior de inflamabilidad / explosivo:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de encendido espontáneo:</b>	No determinado.
<b>Contenido de compuestos orgánicos volátiles VOC:</b>	No determinado.
<b>9.2. Otra información::</b>	
<b>Porcentaje de sólidos por peso</b>	No determinado.

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química:

**Estabilidad química:** Estable bajo temperaturas y presiones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas:

**Polimerización peligrosa:** No se ha reportado.

### Condiciones para evitar:

**Condiciones para evitar:** Calor extremo, chispas y llamas abiertas. Materiales incompatibles, oxidantes y condiciones de oxidación. El producto puede corroer lentamente el cobre, el aluminio, el zinc y las superficies galvanizadas.

### Materiales incompatibles:

**Materiales incompatibles:** Oxidantes, ácidos y compuestos orgánicos clorados. Metales reactivos (por ejemplo, sodio, calcio, zinc). Hipoclorito de sodio/calcio. Ácido/óxido nitroso, nitritos. Peróxidos. Materiales reactivos con los compuestos de hidroxilo.

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)phenol :**

Ojo:	Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 50 ug/24H [Agudo ] (RTECS)
Piel:	Aplicación en la piel - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 1280 mg/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)
Ingestión:	Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 1200 mg/kg [Nervio y sensación periférica - Parálisis flácida sin anestesia (usualmente por bloqueo neuromuscular) Pulmones, tórax o respiración - Disnea] Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 1673 mg/kg [Conductual - Temblor Gastrointestinal - Ulceración o sangrado del estómago Hígado - Otros cambios] (RTECS)

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad:

Ecotoxicidad:	No se encontraron datos de ecotoxicidad para el producto.
Destino ambiental:	No se encontró información ambiental para este producto.

**SECCIÓN 13 : CONSIDERACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS**

Descripción del desecho:

Eliminación de desechos:	Consulte las normas de la EPA de los Estados Unidos que figuran en 40 CFR, parte 261.3, para ver las clasificaciones de residuos peligrosos previamente a su desecho. Asimismo, consulte los requisitos o normas locales de su estado y locales, si corresponde, a fin de asegurar el cumplimiento. Realice el desecho de conformidad con las normas de la EPA y/o las normas estatales y locales.
--------------------------	--

**SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Nombre de envío DOT:	Refer to Bill of Lading
Número DOT ONU:	Refer to Bill of Lading
Nombre de envío IATA:	Refer to Bill of Lading
Número ONU IATA:	Refer to Bill of Lading
Número ONU IMDG :	Refer to Bill of Lading
Nombre de envío IMDG:	Refer to Bill of Lading

**SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

Normativas de seguridad, salud y medioambientales específicas para el producto:

**Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)phenol :**

Estado de inventario TSCA:	Listado
Canadá DSL:	Listado

**Aluminum oxide :**

Estado de inventario TSCA:	Listado
Sección 313:	Producto químico listado, EPCRA - 40 CFR Parte 372 - (SARA Título III) Sección 313.
Canadá DSL:	Listado

**Butadiene acrylonitrile copolymer :**

Estado de inventario TSCA:	Listado
Canadá DSL:	Listado

**Amorphous silicon dioxide :**

Estado de inventario TSCA:	Listado
Canadá DSL:	Listado

**Aluminum silicate :**

Canadá DSL:	Listado
-------------	---------

Normativas canadienses. WHMIS Clase de peligro (es): D2B  
Todos los componentes de este producto están incluidos en la Lista interior de sustancias comercializadas en Canadá.

Pictogramas WHMIS:



Clasificaciones HMIS :

Riesgos de salud HMIS:	2*
Riesgos de incendio HMIS:	1
Reactividad HMIS:	0
Protección personal HMIS:	X

<b>Riesgos de salud</b>	<b>2*</b>
<b>Riesgos de incendio</b>	<b>1</b>
<b>Reactividad</b>	<b>0</b>
<b>Protección personal</b>	<b>X</b>

\* Efectos de salud crónicos

Fecha de Elaboración:	Junio 16, 2011
Fecha de revisión:	Junio 29, 2015
Notas de revisión de MSDS:	GHS Update
Autor del SDS:	Actio Corporation

**Limitación de responsabilidad:** Esta Información de Salud y Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación, pero no podemos aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, lesión o daño que pueda resultar de su uso. La información suministrada en la hoja de datos está diseñada solamente como una guía para el manejo seguro, almacenamiento y uso de la sustancia. No constituye una especificación ni garantiza propiedad específica alguna. Todas las sustancias químicas deberán ser manipuladas solamente por personal idóneo, en un ambiente controlado.

Copyright© 1996-2018 Enviance. Todos los derechos reservados.