

**KIT - SAFETY DATA SHEET**

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Kit Name **MA832 GRAY**  
No. inventario: IT332X

Otros medios de identificación:

**Component B - SDS****SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN**

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Nombre del producto: **MA830/832 EU Gray Activator**

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: Organic peroxides. Type F.  
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: H242 - Heating may cause a fire.  
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:**

P210 - Mantenga lejos del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. — No fume.  
 P234 - Keep only in original container.  
 P235 - Keep cool.  
 P240 - Conecte a tierra y ancle el contenedor y el equipo receptor.  
 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.  
 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 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
 P370+P378 - En caso de incendio: Use químico seco, dióxido de carbono para extinguir incendios pequeños. Use agua para incendios grandes.  
 P403 - Almacene el producto en sitios bien ventilados.  
 P403+P233 - Guarde el producto en un sitio bien ventilado. Mantenga el envase cerrado herméticamente.  
 P405 - Almacénelo en un sitio con llave.  
 P410 - Protect from sunlight.  
 P411 - Store at temperatures not exceeding ...°C/...°F.  
 P420 - Store separately.  
 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 moderada, sensación de ardor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. La exposición prolongada puede causar lagrimeo, conjuntivitis, daño a la córnea y lesiones permanentes.
<b>Piel:</b>	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.
<b>Inhalación:</b>	Irritante del tracto respiratorio. La concentración elevada puede causar mareos, dolor de cabeza y efectos anestésicos.
<b>Ingestión:</b>	Causa irritación, una sensación de ardor en la boca, garganta y tracto gastrointestinal y dolor abdominal.
<b>Efectos de salud crónicos:</b>	El contacto prolongado con la piel puede causar ardor combinado con enrojecimiento grave, hinchazón y posible destrucción de tejidos
<b>Señales/síntomas:</b>	Una exposición excesiva puede causar dolor de cabeza, mareo, náusea y vómito.
<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>
Proprietary Ingredient(s)	Ningunos Datos.	20 - 30 Por peso	
Benzoyl Peroxide	94-36-0	20 - 30 Por peso	
Styrene-ethylene/butylene-styrene block copolymer	66070-58-4	1 - 10 Por peso	
Titanium Dioxide	13463-67-7	1 - 10 Por peso	
Bisphenol A diglycidyl ether resin	25068-38-6	10 - 20 Por peso	
Diisodecyl adipate	27178-16-1	10 - 20 Por peso	
Propanol, oxybis-, dibenzoate	27138-31-4	1 - 10 Por peso	
Diisodecyl Phthalate	26761-40-0	1 - 10 Por peso	
Black iron oxide	1317-61-9	0.1 - 1.0 Por peso	
Amorphous Silica	7631-86-9	0.1 - 1.0 Por peso	
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	0.1 - 1.0 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.

## SECCIÓN 5 : MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS

Medios de extinción adecuados y no adecuados:

<b>Medios adecuados para extinción de incendios:</b>	Use dióxido de carbono (CO2) o polvo químico para combatir incendios que involucren este material.
<b>Medios no aptos para extinción de incendios:</b>	El agua o la espuma pueden generar espumación.
<b>Peligros de fuego poco comunes:</b>	Los peróxidos orgánicos se pueden descomponer violentamente si se los calienta fuertemente mientras se encuentran confinados. Pueden resultar reacciones súbitas e incendio si el producto se mezcla con un agente oxidante.

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

<b>Equipo protector:</b>	Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio autocontenido (SCBA), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo protector completo.
<b>Instrucciones para combatir incendios:</b>	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:

<b>Precauciones del personal:</b>	Evacue el área y evite que personal innecesario y sin protección ingrese al área del derrame.
-----------------------------------	---

Precauciones ambientales:

<b>Precauciones ambientales:</b>	Evitar derramarlo en desagües de tormenta, zanjas y corrientes de agua.
----------------------------------	---

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

<b>Medidas para la limpieza de un derrame:</b>	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:

<b>Otras precauciones:</b>	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:

<b>Manipulación:</b>	Úsese con ventilación apropiada. Evite respirar el vapor, el aerosol o la niebla del pulverizado.
----------------------	---

<b>Hábitos de higiene:</b>	Lavarse bien después de manipularlo.
----------------------------	--------------------------------------

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

<b>Almacenamiento:</b>	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 sitios con temperaturas mayores de 100 °F.
------------------------	---

## SECCIÓN 8: PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN

PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

**Benzoyl Peroxide :**

Pautas ACGIH: TLV-TWA: 5 mg/m3

Pautas OSHA: PEL-TWA: 5 mg/m3

**Titanium Dioxide :**

Pautas ACGIH: TLV-TWA: 10 mg/m3

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>	Viscoso. Líquido.
<b>Color:</b>	Gris
<b>Olor:</b>	Ligero Olor
<b>Temperatura de ebullición:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de Fusión:</b>	No determinado.
<b>Peso específico:</b>	1.06
<b>Solubilidad:</b>	ligeramente soluble.
<b>Densidad de vapor:</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
<b>Porcentaje volátil:</b>	No determinado.
<b>Punto de evaporación:</b>	<<1 (butyl acetate = 1)
<b>pH:</b>	6
<b>Fórmula molecular:</b>	Mezcla
<b>Peso molecular:</b>	Mezcla
<b>Temperatura de inflamabilidad:</b>	No determinado.
<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>	<50 g/L mixed.
<b><u>9.2. Otra información:</u></b>	
<b>Porcentaje de sólidos por peso</b>	No determinado.

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:**

**Estabilidad química:** Inestable

**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. La contaminación, la luz solar directa, la fricción y el almacenamiento prolongado a temperaturas mayores de 100 °F (38 °C).

**Materiales incompatibles:**

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes. Ácidos y álcalis fuertes.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**Benzoyl Peroxide :**

**Ojo:** Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 500 mg/24H [Leve ] (RTECS)

**Ingestión:** Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 7710 mg/kg [Pulmones, tórax o respiración - Cianosis Hígado - Otros cambios Riñón/uréter/vejiga - Otros cambios en la composición de la orina]  
Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 6400 mg/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

**Titanium Dioxide :**

**Efectos crónicos:** Los procedimientos de aplicación normales para este producto suponen un riesgo mínimo de liberación de polvo de dióxido de titanio respirable, pero triturar o lijar capas secas de este producto puede producir algo de dióxido de titanio respirable. Although IARC has classified titanium dioxide as possible carcinogenic to human (2B), their summary concludes: "No significant exposure to titanium dioxide is thought to occur during the use of products which titanium dioxide is bound to other materials". OSHA does not regulate titanium dioxide as a carcinogen. However, under 29CFR 1910.1200 the SDS must convey the fact that titanium dioxide is a potential carcinogen to rats.

**Carcinogenicidad:** Animal evidence shows that high concentrations of pigment-grade (powdered) and ultrafine titanium dioxide dust caused respiratory tract cancer in rats exposed by inhalation.

**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)

**Diisodecyl adipate :**

**Ingestión:** Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 20.5 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

**Propanol, oxybis-, dibenzoate :**

**Piel:** Aplicación en la piel - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >2000 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 : 3295 mg/kg [Cerebro y meninges - Otros cambios degenerativos Cardíaco - Cardiomiopatías incluso infartos Hígado - Otros cambios] (RTECS)

**Diisodecyl Phthalate :**

**Piel:** Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >3160 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 : 64 gm/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

**Amorphous Silica :**

**Ojo:** Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 25 mg/24H [Leve ] (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:

### **Benzoyl Peroxide :**

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

### **Styrene-ethylene/butylene-styrene block copolymer :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Titanium Dioxide :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Bisphenol A diglycidyl ether resin :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Diisodecyl adipate :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Propanol, oxybis-, dibenzoate :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Diisodecyl Phthalate :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**California PROP 65:** Listado: En desarrollo  
**Canadá DSL:** Listado

### **Black iron oxide :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Amorphous Silica :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**Canadá DSL:** Listado

### **Aluminum Hydroxide :**

**Estado de inventario TSCA:** Listado  
**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:**



## SECCIÓN 16 : INFORMACIÓN ADICIONAL

Clasificaciones HMIS :

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

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

\* Efectos de salud crónicos

Fecha de revisión: Marzo 29, 2016  
 Notas de revisión de MSDS: Formula 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 A - SDS

### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Nombre del producto: **MA832 ADHESIVE**

Otros medios de identificación:

Sinónimos: None.

Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso:

Uso y restricción del producto: Not applicable.

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: PELIGRO

Clase GHS:

Líquido inflamable. Categoría 2..  
 Daño ocular grave. Categoría 1..  
 Corrosión de la piel. Categoría 1..  
 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:

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables.  
 H318 - Causa daño grave a los ojos  
 H314 - H314 - Causa quemaduras graves de la piel y daños oculares  
 H317 - Puede causar reacción alérgica en la piel  
 H335 - Puede causar irritación del tracto respiratorio

**Consejos de prudencia:**

P210 - Mantenga lejos del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. — No fume.  
 P233 - Mantenga el recipiente cerrado herméticamente.  
 P240 - Conecte a tierra y ancle el contenedor y el equipo receptor.  
 P241 - Use equipo eléctrico, ventilación e iluminación a prueba de explosiones.  
 P242 - Use herramientas a prueba de chispas.  
 P243 - Tome medidas precautorias contra las descargas estáticas.  
 P260 - No respire el polvo/humo/gas/niebla del pulverizado/vapores/roció del producto.  
 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.  
 P301+P330+P331 - SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. No induzca el vómito.  
 P302+P352 - SI OCURRE CONTACTO CON LA PIEL: lávese con agua abundante.  
 P303+P361+P353 - SI OCURRE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua o dúchese.  
 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.  
 P310 - Llame inmediatamente al CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o al doctor/médico.  
 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.  
 P362+P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
 P363 - Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
 P370+P378 - En caso de incendio: Use químico seco, dióxido de carbono para extinguir incendios pequeños. Use agua para incendios grandes.  
 P403+P233 - Guarde el producto en un sitio bien ventilado. Mantenga el envase cerrado herméticamente.  
 P403+P235 - Almacene el producto en sitios bien ventilados. Manténgalo fresco.  
 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 moderada, sensación de ardor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. La exposición prolongada puede causar lagrimeo, conjuntivitis, daño a la córnea y lesiones permanentes.
<b>Piel:</b>	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.
<b>Inhalación:</b>	Irritante del tracto respiratorio. La concentración elevada puede causar mareos, dolor de cabeza y efectos anestésicos.
<b>Ingestión:</b>	Causa irritación, una sensación de ardor en la boca, garganta y tracto gastrointestinal y dolor abdominal.
<b>Efectos de salud crónicos:</b>	El contacto prolongado con la piel puede causar ardor combinado con enrojecimiento grave, hinchazón y posible destrucción de tejidos
<b>Señales/síntomas:</b>	Una exposición excesiva puede causar dolor de cabeza, mareo, náusea y vómito.
<b>Órganos señalados:</b>	Ojos. Piel. Sistema respiratorio. Sistema digestivo. Hígado. Riñón Función olfatoria.
<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>
Polychloroprene	Ningunos Datos.	1 - 10 Por peso	
Methyl Methacrylate Monomer	80-62-6	50 - 60 Por peso	
Methacrylic acid	79-41-4	1 - 10 Por peso	
Styrene-Butadiene-Styrene Polymer	9003-55-8	1 - 10 Por peso	
Proprietary ingredient(s)	Secreto comercial	20 - 30 Por peso	
Methacryloyloxyethyl acid phosphate	52628-03-2	1 - 10 Por peso	
Paraffin wax	8002-74-2	1 - 10 Por peso	
Rosin	8050-09-7	0.1 - 1.0 Por peso	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, tetradecyl ester	2549-53-3	0.1 - 1.0 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.

## SECCIÓN 5 : MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados y no adecuados:

<b>Medios adecuados para extinción de incendios:</b>	Use dióxido de carbono (CO2) o polvo químico para combatir incendios que involucren este material.
<b>Medios no aptos para extinción de incendios:</b>	El agua puede generar espumación.
<b>Peligros de fuego poco comunes:</b>	Los contenedores sellados bajo una temperatura elevada pueden explotar y causar incendios debido a la polimerización.

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

<b>Equipo protector:</b>	Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio autocontenido (SCBA), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo protector completo.
<b>Instrucciones para combatir incendios:</b>	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. Los vapores pueden fluir sobre superficies hasta alcanzar una fuente lejana de explosión e incendiarse.

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE EMISIÓN ACCIDENTAL

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

<b>Precauciones del personal:</b>	Evacue el área y evite que personal innecesario y sin protección ingrese al área del derrame.
-----------------------------------	---

### Precauciones ambientales:

<b>Precauciones ambientales:</b>	Evitar derramarlo en desagües de tormenta, zanjas y corrientes de agua.
----------------------------------	---

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

<b>Medidas para la limpieza de un derrame:</b>	Absorba los derrames con material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra), después coloque el material en un contenedor para productos químicos. Proporcione ventilación. Recolecte los derrames con una herramienta a prueba de chispas. Se debe colocar en un recipiente adecuado para su eliminación. 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. Es inflamable, elimine las fuentes de ignición. Los vapores combinados con aire pueden formar una mezcla inflamable. Los vapores pueden fluir sobre superficies hasta alcanzar una fuente lejana de explosión e incendiarse. Ventile el área. Usar equipos protectores personales como se indica en la sección 8.
--	---

### Referencia a otras secciones:

<b>Otras precauciones:</b>	Bombear o trasladar con pala el material a los depósitos de almacenamiento o de recuperación. Añadir inhibidor para prevenir la polimerización.
----------------------------	---

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para el manejo seguro:

<b>Manipulación:</b>	Úsese con ventilación apropiada. Evite respirar el vapor, el aerosol o la niebla del pulverizado. El material acumulará cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Utilice los procedimientos correctos de conexión a tierra. No reutilice los envases sin antes limpiarlos o reacondicionarlos debidamente.
<b>Hábitos de higiene:</b>	Lavarse bien después de manipularlo.
<b>Procedimientos especiales para la manipulación:</b>	Proporcione 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. Residuo peligroso de líquido o vapor puede permanecer en los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos no deben usarse de nuevo, calentarse, quemarse, presurizarse, cortarse, soldarse, taladrarse ni exponerse a chispas, flama o fuentes de ignición sin haberse sometido a una limpieza o reacondicionamiento comercial.

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

<b>Almacenamiento:</b>	Guarde el producto en un sitio fresco, seco y bien ventilado que esté lejos de fuentes de calor y materiales combustibles, luz solar directa y sustancias incompatibles. Mantenga bien cerrado el envase del producto cuando no esté en uso.
------------------------	--

PAUTAS DE EXPOSICIÓN:**Methyl Methacrylate Monomer :**

Pautas ACGIH: TLV-STEL: 100 ppm  
TLV-TWA: 50 ppm  
Sensibilizador.  
Pautas OSHA: PEL-TWA: 100 ppm

**Methacrylic acid :**

Pautas ACGIH: TLV-TWA: 20 ppm

**Paraffin wax :**

Pautas ACGIH: TLV-TWA: 2 mg/m<sup>3</sup>

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:

**Apariencia según estado físico:** Pasta  
**Color:** crema.  
**Olor:** Fragrant.  
**Temperatura de ebullición:** >200°F (93.3°C)  
**Temperatura de Fusión:** -54°F (-47.7°C)  
**Peso específico:** 0.99  
**Solubilidad:** No determinado.  
**Densidad de vapor:** > 1 (air = 1)  
**Presión de vapor:** 28 mmHg @68°F  
**Porcentaje volátil:** No determinado.  
**Punto de evaporación:** 3 (butyl acetate = 1)  
**pH:** No determinado.  
**Fórmula molecular:** Mezcla  
**Peso molecular:** Mezcla  
**Temperatura de inflamabilidad:** 50°F (10°C)  
**Método de la temperatura de inflamabilidad:** Copa cerrada Tag (TCC)  
**Límite inferior de inflamabilidad / explosión:** 1.7%  
**Límite superior de inflamabilidad / explosivo:** 12.5%  
**Temperatura de encendido espontáneo:** 789°F  
**Contenido de compuestos orgánicos volátiles VOC:** <50 g/L mixed.  
**9.2. Otra información::**  
**Porcentaje de sólidos por peso** No determinado.

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:**

Estabilidad química: Inestable

**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. Atmosferas sin oxígeno o capas superficiales de gases inertes. Condiciones de congelamiento. Los materiales pueden ablandar la pintura y la goma.

**Materiales incompatibles:**

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes (por ejemplo, peróxidos, nitratos), agentes reductores, ácidos, bases, compuestos azoicos, metales catalíticos (por ejemplo, cobre, hierro), halógenos. Iniciadores de radical libre. Absorbedores de oxígeno.

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

**Methyl Methacrylate Monomer :**

Ojo: Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 150 mg [No se ha reportado.] (RTECS)

Piel: Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >5 gm/kg [Piel y apéndices - Dermatitis, otros(Después de exposición sistémica) ] (RTECS)

Inhalación: Inhalación - Rata LC50 - Concentración letal, 50 por ciento de mortalidad : 78000 mg/m3/4H [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

Ingestión: Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 7872 mg/kg [Conductual - Debilidad muscular Conductual - Coma Pulmones, tórax o respiración - Depresión respiratoria] (RTECS)

**Methacrylic acid :**

Piel: Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 500 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 : 1060 mg/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (RTECS)

**Styrene-Butadiene-Styrene Polymer :**

Ojo: Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 500 mg/24H [Leve ] (RTECS)

**Paraffin wax :**

Ojo: Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 100 mg/24H [Leve ]  
Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 50 % [Leve ] (RTECS)

Piel: Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : >4000 mg/kg [Detalles de efectos tóxicos no reportados, salvo el valor de dosis letal.] (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: D001

Información importante para la eliminación: ¡PELIGRO! Paños, lana de acero y desperdicios humedecidos con este producto pueden incendiarse espontáneamente si no se los desecha o almacena debidamente. Para evitar un incendio por combustión espontánea, inmediatamente después de su uso coloque los paños, la lana de acero o los desechos en un recipiente metálico lleno de agua y sellado.

## 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:

#### Methyl Methacrylate Monomer :

Estado de inventario TSCA: Listado

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

Canadá DSL: Listado

#### Methacrylic acid :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

#### Styrene-Butadiene-Styrene Polymer :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

#### Methacryloyloxyethyl acid phosphate :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

#### Paraffin wax :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

#### Normativas canadienses.

WHMIS Clase de peligro (es): B2; D2B  
Todos los componentes de este producto están incluidos en la Lista interior de sustancias comercializadas en Canadá.

#### Pictogramas WHMIS:



## SECCIÓN 16 : INFORMACIÓN ADICIONAL

### Clasificaciones HMIS :

Riesgos de salud HMIS: 2\*  
Riesgos de incendio HMIS: 3  
Reactividad HMIS: 2  
Protección personal HMIS: X

Riesgos de salud	2*
Riesgos de incendio	3
Reactividad	2
Protección personal	X

\* Efectos de salud crónicos

Fecha de revisión: Mayo 25, 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.