

KIT - SAFETY DATA SHEET

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Kit Name: MA 320 WHITE
No. inventario: 32000WX

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 B	MA550 UK WHITE ACTIVATOR
Component A	MA320 ADHESIVE
Kit SDS Revision Date	10/11/2016

Component B - SDS

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:

Nombre del producto: MA550 UK WHITE ACTIVATOR

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: ADVERTENCIA

Clase GHS: Toxicidad del sistema reproductor. Categoría 1B.
 Sensibilización de la piel. Categoría 1..

Indicaciones de peligro: H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 H317 - Puede causar reacción alérgica en la piel

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.
 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.
 P308+P313 - SI se expone o tiene alguna preocupación: Obtenga ayuda/atención médica.
 P321 - Tratamiento específico (ver... en esta etiqueta).
 P333+P313 - Si ocurre irritación de la piel o sarpullido: Obtenga ayuda/atención médica.
 P362+P364 - Qítense 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:

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:

Nombre químico	CAS#	Porcentaje de ingrediente	EC Num.
Proprietary ingredient(s)	Secreto comercial	1 - 10 Por peso	
Dibenzoyl peroxide	94-36-0	1 - 10 Por peso	
Titanium Dioxide	13463-67-7	30 - 40 Por peso	
Amorphous Silica	7631-86-9	1 - 10 Por peso	
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	1 - 10 Por peso	
Diisodecyl Phthalate	26761-40-0	10 - 20 Por peso	
Diisobutyl Phthalate	84-69-5	10 - 20 Por peso	
Texanol Benzyl Phthalate	16883-83-3	10 - 20 Por peso	
Isodecyl benzoate	131298-44-7	1 - 10 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 (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.

Peligros de fuego poco comunes: 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::

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: Bombeo 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.

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 sitios con temperaturas mayores de 100 °F.

SECCIÓN 8: PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN

PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

Dibenzoyl 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:

Apariencia según estado físico:	Pasta
Color:	Blanco
Olor:	Ligero Olor
Temperatura de ebullición:	No determinado.
Temperatura de Fusión:	No determinado.
Peso específico:	No determinado.
Solubilidad:	ligeramente soluble.
Densidad de vapor:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Porcentaje volátil:	<1
Punto de evaporación:	<<1 (butyl acetate = 1)
pH:	Neutral.
Fórmula molecular:	Mezcla
Peso molecular:	Mezcla
Temperatura de inflamabilidad:	No determinado.
Límite inferior de inflamabilidad / explosión:	No determinado.
Límite superior de inflamabilidad / explosivo:	No determinado.
Temperatura de encendido espontáneo:	No determinado.
Contenido de compuestos orgánicos volátiles VOC:	0 g/L

9.2. Otra información::

Porcentaje de sólidos por peso	99
--------------------------------	----

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.
---------------------------	--

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Dibenzoyl 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)

Amorphous Silica :

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

Diisobutyl Phthalate :

Ingestión:	Oral - Rata LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 15 gm/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.

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:

Dibenzoyl peroxide :

Estado de inventario TSCA: Listado

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

Canadá DSL: Listado

Titanium Dioxide :

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

Diisodecyl Phthalate :

Estado de inventario TSCA: Listado

California PROP 65: Listado: En desarrollo

Canadá DSL: Listado

Diisobutyl Phthalate :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

Texanol Benzyl Phthalate :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

Isodecyl benzoate :

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:



Clasificaciones HMIS :

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

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

* Efectos de salud crónicos

Fecha de revisión:	Marzo 17, 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 A - SDS

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto utilizado en la etiqueta:Nombre del producto: **MA320 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..
 Toxicidad en órgano objetivo específico (STOT), exposición repetida (RE, por su sigla en inglés).
 Categoría 2. (Inhalation, respiratory system).
 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:

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables.
 H373 - La exposición prolongada o repetida puede causar daño al organismo.
 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.
 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.
 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.
 P312 - Llame al CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o al doctor/médico si se siente mal.
 P314 - Si se siente afectado, busque ayuda o atención médica.
 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+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:

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. Sistema nervioso central. Hígado. Riñón Función olfatoria.
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:**

Nombre químico	CAS#	Porcentaje de ingrediente	EC Num.
Methyl Methacrylate	80-62-6	60 - 70 Por peso	201-297-1
Methacrylic acid	79-41-4	1 - 10 Por peso	201-204-4
Styrene-Butadiene-Styrene Polymer	9003-55-8	10 - 20 Por peso	
Methylmethacrylate-Butadiene-Styrene Acrylic Copolymer	Secreto comercial	10 - 20 Por peso	
Ethylene glycol	107-21-1	0.1 - 1 Por peso	203-473-3

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 (CO2) o polvo químico para combatir incendios que involucren este material.
Medios no aptos para extinción de incendios:	El agua puede generar espumación.
Peligros de fuego poco comunes:	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::

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. 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:

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. 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:

Otras precauciones:	Bombee o traslade con pala el material a los depósitos de almacenamiento o de recuperación. Añada inhibidor para prevenir la polimerización.
----------------------------	--

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. 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.
Hábitos de higiene:	Lavarse bien después de manipularlo.
Procedimientos especiales para la manipulación:	Provide appropriate ventilation/ respiratory protection when removing cured product (see Section 10). Hazardous liquid or vapor residue may remain in emptied container. Do not reuse, heat, burn, pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind, expose to sparks, flame, or ignition sources of empty containers without proper commercial cleaning or reconditioning.

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 combustibles, luz solar directa y sustancias incompatibles. Mantenga bien cerrado el envase del producto cuando no esté en uso.
------------------------	--

SECCIÓN 8: PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN

PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

Methyl Methacrylate :

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

Pautas OSHA: PEL-TWA: 100 ppm
Methacrylic acid :
Pautas ACGIH: TLV-TWA: 20 ppm
Ethylene glycol :
Pautas ACGIH: TLV-STEL: C 100 mg/m3 (H)

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: 213°F (100.5°C)
Temperatura de Fusión: -54°F (-47.7°C)
Peso específico: 0.92
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:

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. Absorbentes de oxígeno.

Productos de descomposición peligrosos:**Productos de descomposición especial:**

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide. Hydrocarbons
Aldehydes, ketones, organic acids

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:****Methyl Methacrylate :****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)

Ethylene glycol :**Ojo:**

Aplicación en el ojo - Rata Prueba normalizada Draize : 0.012 %/3D [No se ha reportado.]
Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 500 mg/24H [Leve]
Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 100 mg/1H [Leve]
Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 0.012 ppm/3D [No se ha reportado.]
Aplicación en el ojo - Conejo Prueba normalizada Draize : 1440 mg/6H [Moderado] (RTECS)

Piel:

Aplicación en la piel - Conejo LD50 - Dosis letal, 50 por ciento de mortalidad : 9530 uL/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 : 4700 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 :

Estado de inventario TSCA: Listado

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

California PROP 65: IARC: Grupo 3B: No clasificable en cuanto a efectos carcinógenos a humanos.

Canadá DSL: Listado

Número EC: 201-297-1

Methacrylic acid :

Estado de inventario TSCA: Listado

Canadá DSL: Listado

Número EC: 201-204-4

Styrene-Butadiene-Styrene Polymer :

Estado de inventario TSCA: Listado

California PROP 65: IARC: Grupo 3B: No clasificable en cuanto a efectos carcinógenos a humanos.

Canadá DSL: Listado

Ethylene glycol :

Estado de inventario TSCA: Listado

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

Canadá DSL: Listado

Número EC: 203-473-3

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: Marzo 20, 2018

Notas de revisión de MSDS: Composition

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.