



Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto	Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A
Otros medios de identificación	ninguno
Familia del producto	resina epoxica
Uso recomendado del producto	Mezclado con otro componente para formar un epoxi bombeable.
Restricciones de uso del producto	Ninguno conocido.
Identificador del fabricante/proveedor	The Stebbins Engineering and Manufacturing Company, 363 Eastern Boulevard, Watertown, NY, 13601, (315) 782-3000, www.stebbinseng.com
Nº de teléfono en caso de emergencia	Chemtrec - Dentro de América del Norte, 1-800-424-9300, 24 hours Stebbins 24 Horas Contacto-, 1-315-788-6624
FDS Nº	034
Fecha de preparación	04/09/2015

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

Líquidos inflamables - Categoría 4; Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 3; Toxicidad aguda por inhalación - Categoría 4; Irritación cutáneas - Categoría 2; Irritación ocular - Categoría 2A; Sensibilización respiratoria - Categoría 1B; Sensibilización cutánea - Categoría 1B; Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2; Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:
Peligro

Indicación de peligro:

H227	Líquido combustible.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H332	Nocivo si se inhala.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. – No fumar.
P264 Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria (un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos).
P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología/médico/
P330 Enjuagarse la boca.

P304 + P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

Si se derrama:

- P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

Otros peligros

Atención. Peligroso para el medio ambiente. Contaminante marino.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No contiene sustancias peligrosas. Mezcla:

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros identificadores	Otros nombres
bisfenol-A-(epiclorhidrina) resina epoxi	25068-38-6	70 - 85 %	ninguno	resina a base de epoxi
butil éter de glicidilo	2426-08-6	5 - 10 %	ninguno	monómero epoxi
Anacardo, líquido de cáscara de	68413-24-1	10 - 30 %	ninguno	Diluyente reactivo epoxi

Identificador del producto: Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A - Ver. 5

FDS Nº: 034

Fecha de preparación: 04/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 02 de 09

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Quite de la fuente de exposición o mueva al aire fresco. Mantenga quieto en una posición cómoda para respirar. Si la respiración es dificultosa, personal entrenado debería administrar oxígeno de emergencia si es recomendado por un médico o el Centro de Toxicología. Si ha dejado de respirar, el personal cualificado debe realizar respiración artificial. Evite el contacto directo con la boca usando un dispositivo de barrera. Si el corazón ha dejado de funcionar, personal entrenado debe iniciar la resucitación cardiopulmonar (RCP) o la desfibrilación externa automática (DEA).

Contacto cutánea

Evite el contacto directo. Use traje de protección química si es necesario. Retire la ropa contaminada, zapatos y accesorios de cuero (ej.: reloj de pulsera, cinturón). Ropa limpia, zapatos y accesorios de cuero. Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos. En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. Llamar a un Centro de Toxicología o un médico si la persona se encuentra mal.

Contacto ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua. Nunca administre nada por la boca si la persona está perdiendo rápidamente la conciencia, está inconsciente o convulsionando. No provoque el vómito. Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

Comentarios en primeros auxilios

Algunos de los procedimientos de primeros auxilios aquí recomendados requieren de entrenamiento avanzado. Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Si es inhalado: puede causar irritación de la nariz y garganta. Los síntomas pueden incluir tos, ahogos, dificultad para respirar y opresión en el pecho. Los síntomas pueden aparecer horas después de la exposición y empeoran con el esfuerzo físico.

Si es ingerido: puede irritar la boca, garganta y estómago.

En caso de contacto con la piel: causa irritación muy leve. Síntomas incluyen dolor, enrojecimiento e inflamación. La exposición prolongada o repetida puede irritar o quemar la piel.

En caso de contacto con los ojos: puede causar daño ocular grave. Puede irritar o quemar los ojos. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.

Si es inhalado y/o en contacto con la piel: en personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Órganos blanco

Sistema respiratorio, piel.

Instrucciones especiales

No aplicable.

Condiciones médicas agravadas por la exposición

Asma, enfermedades respiratorias, dermatitis, alergias de la piel, enfermedades de la piel.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Incendio pequeño: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua. Incendio grande: Use cantidades inundantes de spray o neblina de agua. Use espuma u otro agente extinguidor apropiado.

Medios no adecuados de extinción

No utilizar chorros de agua.

Peligros específicos del producto químico

Líquido combustible. Puede incendiarse si se calienta. Libera vapores que con el aire pueden formar una mezcla explosiva en el punto de inflamación o sobre él.

En un incendio, pueden generarse los siguientes materiales peligrosos: sustancias químicas corrosivas y tóxicas. monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono; aldehídos tóxicos inflamables. Acids.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Evacúe el área. Combata el fuego desde una distancia segura o desde una ubicación protegida. Antes de entrar, especialmente en áreas confinadas, use un monitor apropiado para: gases o vapores tóxicos.

Bomberos pueden entrar al área si usan equipos de respiración autónoma con presión positiva y traje de protección contra incendio completo. Vea Protección cutánea en la Sección 8 (Control de la exposición/Protección personal) para ver las recomendaciones sobre los materiales de protección química adecuados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Respondedores de emergencia: evacúe el área inmediatamente. Aísle el área de peligro. Mantenga fuera al personal no necesario o no protegido. Use el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8 de esta Ficha de datos de seguridad. Aumente la ventilación del área o mueva el contenedor que está filtrando a una zona segura y bien ventilada.

Precauciones ambientales

Si el derrame está dentro de un edificio, evite que el producto llegue a los drenajes, sistemas de ventilación y áreas confinadas. Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente. Minimice la utilización de agua para prevenir la contaminación ambiental.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames o filtraciones pequeñas: detenga o reduzca el derrame si es seguro hacerlo. Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Los absorbentes contaminados poseen el mismo peligro que el producto que fue derramado. Almacene el producto recuperado en los contenedores apropiados que son: bien cubierto.

Revise la Sección 13 (Información relativa a la eliminación de los productos) de esta Ficha de datos de seguridad. Contáctese con los servicios de emergencia y con el fabricante/proveedor para recibir ayuda.

Otras informaciones

Reporte el derrame a las autoridades de salud, seguridad y ambiente, según lo requerido.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Procurarse las instrucciones antes del uso. Sólo utilice donde cuente con adecuada ventilación. Evite la liberación no controlada de este producto. No dispersar en el medio ambiente. Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no estén en uso o estén vacíos. Es una buena práctica: evitar inhalar el producto, evitar el contacto con la piel y ojos y lavarse las manos luego de manipular el producto. Lave las manos rigurosamente después de manipular el producto y antes de comer, usar el baño o dejar el área de trabajo.

Vea la Sección 13 (Información relativa a la eliminación de los productos) de esta Ficha de dato de seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro

Identificador del producto: Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A - Ver. 5

FDS N°: 034

Fecha de preparación: 04/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 04 de 09

Almacene en un área que sea: fría, bien ventilada, que no reciba luz solar directa y lejos de fuentes de calor e ignición.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
bisfenol-A-(epiclorhidrina) resina epoxi	No establecido		No establecido			

Consulte a las autoridades locales para límites de exposición provinciales o estatales.

Controles de ingeniería apropiados

En un espacio confinado: el potencial de peligro de este producto es relativamente bajo. La ventilación general usualmente es suficiente. Para uso a gran escala de este producto: use un ventilador de extracción local si la ventilación general no es suficiente para controlar la concentración en el aire.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

Protección cutánea

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

Los materiales adecuados son: goma de butilo, goma de neopreno, caucho natural.

Protección de las vías respiratorias

Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos. El respirador no protege contra las atmósferas deficientes en oxígeno.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido ámbar. Tamaño de partícula: No aplicable
Olor	Dulce
Umbral olfativo	No aplicable
pH	No disponible
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
Punto de ebullición/Punto de	> 350 °F (177 °C) (butil éter de glicidilo)
Punto de inflamación	130 °F (54 °C) (vaso cerrado) (butil éter de glicidilo)
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite superior/Inferior de flamabilidad o de explosividad	No disponible (superior); No disponible (inferior)
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor (aire = 1)	4.5
Densidad relativa (agua = 1)	~ 1.1
Solubilidad	Insoluble en agua; No aplicable (en otros líquidos)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No aplicable
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No aplicable (cinemática); No disponible (dinámica)

Otra informaciones

Estado físico

Líquido

Otras propiedades físicas 1

No aplicable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable normalmente. Inestable bajo ciertas condiciones - vea Condiciones a evitar.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimeriza en presencia de aliphatic amine and temperatura aumentada. Libera una gran cantidad de calor y presión.

Condiciones que deben evitarse

Llamas abiertas, chispas, descargas eléctricas, calor y otras fuentes de ignición. Fuentes de alta energía (por ej., arcos de soldadura). Evite la exposición prolongada a vapores cuando se mezcla con agentes de curado; reacción exotérmica alta con vapor tóxico puede producirse. Temperaturas sobre 163.0 °F (72.8 °C)

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes (por ej., ácido perclórico), agentes oxidantes (por ej., peróxidos), bases fuertes (por ej., hidróxido de sodio), ácidos fuertes (por ej., ácido clorhídrico). Polimeriza en contacto con: aminas (por ej., trietilamina).

Productos de descomposición peligrosos

Aldehidos inflamables muy tóxicos. monóxido de carbono, ácidos corrosivos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información presentada abajo es para el producto completo, a menos que se especifique otra cosa.

Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; absorción cutánea; contacto ocular.

Toxicidad aguda

Nombre químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
bisfenol-A-(epiclorhidrina) resina epoxi	> 791 mg/kg (rata) (exposición de 4 horas) (vapor)	30,000 mg/kg (rata)	> 2,000 mg/kg (rata)
butil éter de glicidilo	> 670 ppm (rata) (vapor)	2050 ppm (rata)	788 ppm (conejo)

DL50 (Oral)

No se encontró información.

DL50 (Dérmica)

No se encontró información.

Corrosión/Irritación cutáneas

(bisfenol-A-(epiclorhidrina) resina epoxica). (butil éter de glicidilo) sensibilización de la piel: puede causar irritación leve según información de sustancias químicas similares. Síntomas incluyen enrojecimiento leve e inflamación.

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Puede causar irritación ocular importante basándose en información de materiales relacionados. Síntomas incluyen enrojecimiento leve y dolor. El vapor también es irritante para los ojos.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

Puede ser dañino Los síntomas pueden aparecer horas después de la exposición y empeoran con el esfuerzo físico. Los síntomas pueden incluir tos, ahogos, dificultad para respirar y opresión en el pecho.

Absorción cutánea

Puede causar Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sarpullidos, inflamación y picazón. Puede provocar

daños en los órganos basado en experiencia en humanos y experimentos en animales.

Ingestión

Daño basado en experiencia en humanos y experimentos en animales.

Peligro por aspiración

No se sabe si es un peligro de aspiración.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Si es inhalado: efectos similares a los descritos para la exposición a Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única), irritación del sistema respiratorio. Puede causar daño del tracto respiratorio.

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

Sensibilizante respiratorio. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción. Sensibilizante para la piel. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como enrojecimiento, sarpullidos, picazón e inflamación. Esta reacción puede extenderse desde las manos o brazos hacia la cara y el cuerpo. La exposición repetida empeora la reacción. La exposición al líquido o al vapor puede causar sensibilización.

Carcinogenicidad

Nombre químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
bisfenol-A-(epiclorhidrina) resina epoxi	No listado	No designado	No listado	No listado
butil éter de glicidilo	No listado	No designado	No listado	No listado

No listado específicamente.

Glosario de abreviaciones

A4 = No clasificable como carcinógeno para el hombre.

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo de los descendientes

Si es inhalado y/o ingerido: puede dañar al feto. Se sabe que causa: defectos de nacimiento.

Función sexual y fertilidad

No se conoce que cause efectos en la función sexual o en la fertilidad.

Efectos sobre o a través de la lactancia

No se pueden sacar conclusiones de los estudios limitados disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

Puede ser mutagénico basándose en evidencia limitada.

Efectos interactivos

No se encontró información.

No se encontró Información para: Peligro por aspiración, Desarrollo de los descendientes, Efectos sobre o a través de la lactancia, Efectos interactivos

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se encontró información ambiental. Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

Ecotoxicidad

Es tóxico para peces, algas, plantas acuáticas, invertebrados acuáticos, basado en relación estructura-actividad cuantitativas.

Persistencia y degradabilidad

No se encontró información.

Potencial de bioacumulación

No se encontró información.

Movilidad en el suelo

Identificador del producto: Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A - Ver. 5

FDS N°: 034

Fecha de preparación: 04/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 07 de 09

No hay estudios disponibles. No se encontró información.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

En lo posible, recicle y reutilice este producto. Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado por las Regulaciones IATA.

Regulación	Nº ONU	Designación oficial de transporte	Clase(s) de peligros en el transporte	Grupo de embalaje
US DOT		No regulado	N/A, si <119 gallons (450L)	
IMO (marino)		No regulado		
IATA (aérea)		No regulado		
TDG canadiense		No regulado		
US DOT	NA1993	líquido combustible, n.e.p. (Oxirano, 2- (butoximetil))	CBL, si >119 gallons (450L)	

Peligros para el medioambiente

No aplicable

Precauciones especiales

Por favor note No regulado por el Departamento de Transporte de los Estados Unidos si el producto se envase en menos de 119 galones, if in a package larger than 119 gallons, material is considered a combustible liquid. No regulado por el D.O.T. excepto cuando todo o parte del transporte es por buque.

Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de datos de seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes están listados en el DSL/NDSL.

CEPA - Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes (NPRI)

No enumerado específicamente.

EE.UU.

Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Identificador del producto: Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A - Ver. 5

FDS Nº: 034

Fecha de preparación: 04/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 08 de 09

Todos los ingredientes están listados en el Inventario TSCA.

Listas regulatorias estadounidenses adicionales

Federales EE. UU.

SARA Título III - Sección 302: Sustancias extremadamente peligrosas Requerido Ninguno

SARA Título III - Sección 311/312: Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la salud crónica. Peligro de incendio

SARA Título III - Sección 313: Requerido Ninguno

Regulaciones Estatales

Propuesta 65 de California: de advertencia Conocido por causa defectos de nacimiento Cáncer. (bisfenol-A-epiclorhidrina) resina epoxica). (butil éter de glicidilo)

El derecho a saber de Massachusetts: Chemical Listed. (butil éter de glicidilo)

El derecho a saber de New Jersey: Lista de productos químicos. (butil éter de glicidilo)

El derecho a saber de Pennsylvania: Lista de productos químicos. (butil éter de glicidilo) SARA Título III - Sección 313.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA	Salud - 3	Inflamabilidad - 1	Inestabilidad - 0
FDS preparada por	B.E.R.		
Teléfono N°	(315) 782-3000		
Fecha de preparación	04/09/2015		
Fecha de la última revisión	30/06/2023		
Indicadores de revisión	Revisión 5 Actualizado C.A.S. # Información adicional; revisado y aprobado		
Glosario de abreviaciones	OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional NFPA = Asociación Nacional de Protección contra los Incendios IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer AIHA® = Fundación de Guías AIHA® ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales NTP = Programa Nacional de Toxicología		
Referencias	Base de datos CHEMINFO. Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos HSDB®. Biblioteca Nacional de Medicina de los EE.UU. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Guía de bolsillo base de datos NIOSH. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos RTECS®. Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS).		
Aviso legal	NOTA: La información contenida en este documento es, a nuestro entender, precisa y fiable. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud de esta información ni los resultados que se obtendrán al utilizarlas.		

Identificador del producto: Epoxi Fluido de Bombeo, Parte A - Ver. 5

FDS N°: 034

Fecha de preparación: 04/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 09 de 09