FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre y dirección del fabricante: Nombre y dirección del proveedor:

Consulte al fabricante

ARDEX Engineered Cements 400 Ardex Park Dr.

Aliquippa, PA 15001 EE. UU.

Línea para información : 1-(888)-512-7339 o +1-(724)-203-5000

Sitio web : http://www.ardexamericas.com

Línea para emergencias las 24 h : CHEM-TEL: 1-800-255-3924 O +1-813-248-0585 (por cobro revertido)

Identificación del producto : ARDEX BACA[™] Parte A Líquido

N.° de identificación del producto : 1263311 Nombre comercial/sinónimos : BACA líquido

Uso del material : Agente anti-corrosión para el acero de refuerzo, y el agente de unión para el

hormigón fresco o mortero para superficies de concreto existentes.

Usos desaconsejados : No hay información disponible

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación del Sistema Armonizado Global (GHS, por su sigla en inglés) según 29 CFR 1910 (norma de comunicación de riesgos de la OSHA)

Sensibilización, cutánea; Categoría 1 Corrosión / irritación cutáneas; Categoría 2

Lesiones oculares graves / irritación ocular; Categoría 2A

Símbolos GHS



Palabra de advertencia:

Advertencia

Comunicación de riesgos

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución

Evitar respirar polvos/vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes y equipo de protección para los ojos. Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. La ropa contaminada debe lavarse por separado de otra ropa y telas. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las leyes federales, estatales, y locales. No permita que el producto ingrese a los drenajes.

Riesgos no clasificados

Ninguno

% con toxicidad aguda desconocida

: < 40 % del peso de este producto contiene componentes con toxicidad aguda desconocida

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	N.º de CAS	% (por peso)
Acrylic Co-polymer	67827-74-1	30 - 60
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	1 - 5
Poly(propylene glycol) bis(2-aminopropyl ether)	9046-10-0	1 - 5
Octylphenyl-polyethylene glycol	9036-19-5	1 - 5

Los porcentajes exactos de los componentes han sido retenidos por el fabricante a modo de secretos comerciales.

SECCIÓN 4: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

General : Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra

mal.

Inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

Contacto con la piel : Retire toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

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

Contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Consultar a un médico.

Ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra mal.

Notas para el médico : Trate según los síntomas.

Signos y síntomas de la exposición a corto plazo (aguda)

Inhalación : Puede ocasionar irritación leve y temporal del tracto respiratorio. Los síntomas

pueden incluir tos.

Piel : Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir leve

enrojecimiento y prurito.

Ojos : Provoca irritación intensa en los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

prurito visión borrosa o dolor.

Ingestión : Pueden aparecer síntomas tales como dolor gástrico, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos de la exposición a largo plazo (crónica)

: La exposición prolongada a la piel puede causar una reacción de

sensibilización en algunos individuos, donde las exposiciones repetidas dará

lugar a una reacción alérgica en la piel.

Situaciones que requieren atención médica inmediata o tratamiento especial

Dificultad para respirar que persiste después de haber trasladado a la víctima a un

lugar con aire fresco.

Exposición a los ojos que provoca irritación.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, o niebla de agua.

Medios de extinción inadecuados : chorro de agua puede extender el fuego.

Productos con combustión Peligrosa

El monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, amoníaco, y otros vapores y gases que son comunes a la degradación térmica de compuestos orgánicos

tóxicos.

Procedimientos y equipos especiales para la extinción de incendios

Los bomberos deben usar equipos de protección adecuados y aparatos de respiración autónomos con máscaras que cubran todo el rostro y que funcionen en la modalidad de presión positiva. Traslade los embalajes que se encuentren en la zona del incendio siempre que sea seguro hacerlo. El rociado de agua puede ser útil para enfriar los equipos expuestos al calor y a las llamas. Una vez extinguido el incendio, limpie todos los equipos y las superficies expuestas al humo con sumo cuidado.

Precauciones ambientales : No permita que el material ingrese en desagües ni contamine el sistema hídrico

subterráneo.

Peligro de incendio/condiciones de inflamabilidad:

: No inflamable en condiciones normales de uso. Los embalajes cerrados pueden romperse si se exponen al calor excesivo o a las llamas, debido a una acumulación

de presión interna.

Clasificación de inflamabilidad (OSHA 29 CFR 1910.1200, WHMIS)

: No está clasificado como inflamable.

Clasificación de la NFPA : 0 - Mínimo 1 - Leve 2 - Moderado 3 - Grave 4 - Severo

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Riesgos especiales: Ninguna

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Restrinja el acceso a la zona hasta terminar la limpieza. Todas las personas que

realizan la limpieza deben usar equipos apropiados de protección contra químicos.

Equipos de protección : Consulte la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad, CONTROLES DE

EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL, para obtener información adicional

sobre equipos de protección personal aprobados.

Procedimientos de emergencia : Si se derrama/libera una cantidad de producto superior a la cantidad declarable

según la EPA, comuníquese de inmediato con el centro de respuesta nacional de los Estados Unidos (teléfono: 1-800-424-8002). Fuera de los Estados Unidos,

llame al número de emergencia en la Sección 1.

Cantidad declarable según la CERCLA de EE. UU.: ninguna declarada.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Ventile la zona donde hubo un derrame del material. Detenga el derrame en el lugar de origen si es seguro hacerlo. Contenga el producto con absorbentes inertes y evite que ingrese en los desagües o vías fluviales. Recoja el material derramado y colóquelo en un recipiente adecuado para eliminarlo posteriormente (consulte la Sección 13). El producto residual que todavía esté húmedo se puede limpiar con aqua tibia y jabón. Informe a las autoridades correspondientes, según sea

necesario.

Materiales prohibidos : Ninguna conocida.

Precauciones ambientales : No permita que el producto ingrese en desagües o vías fluviales. No permita que el

material contamine el sistema hídrico subterráneo.

Referencia a otras secciones : Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación del material.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos para la manipulación segura

Llevar equipo de protección adecuado durante su manejo. (Ver Sección 8.) Observar las normas de higiene adecuadas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar el contacto prolongado o reiterado con la piel. Evitar respirar vapores y nieblas. Usar vestimenta de protección para evitar el contacto con la piel. Es importante capacitar a los trabajadores sobre los posibles riesgos para la salud que están asociados a los vapores, polvo o humo del producto. Pueden producirse exposiciones secundarias por inhalación al limpiar los equipos o al quitarse o lavar la ropa. La inhalación de los polvos de lijado y pulido puede resultar nociva. No lije el exceso de material después de la aplicación inicial. Al quitar el adhesivo de los pisos existentes (por ejemplo, durante una renovación), no lo quite mecánicamente en condiciones secas (por ejemplo, chorro de granalla, astilladora, pulverización mecánica). Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Requisitos de almacenamiento

Conserve en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado del calor y de las llamas expuestas. Evite almacenar el producto bajo la luz solar

directa. Conserve el producto en su embalaje original. Mantenga el embalaje bien

cerrado cuando no esté en uso. No vuelva a utilizar el embalaje sin antes

someterlo a un reacondicionamiento o una limpieza comercial.

Materiales incompatibles : Consulte la Sección 10.

Materiales de embalaje especiales : Consérvelo siempre en embalajes fabricados con los mismos materiales del

embalaje provisto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición permisible : No se han establecido límites de exposición para el producto en sí. A continuación, figuran los límites de exposición para los componentes del producto.

Valores límite de umbral para los	N.º de CAS TLV según ACGIH			PEL según OSHA		
componentes		TWA	STEL	PEL	STEL	
Acrílico Co-polímero	67827-74-1	ND	ND	ND	ND	
2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol	90-72-2	ND	ND	ND	ND	
Poli (propilenglicol) bis (2- aminopropil éter)	9046-10-0	ND	ND	ND	ND	
Glicol de polietileno-octilfenil	9036-19-5	ND	ND	ND	ND	

Controles de ingeniería : Use ventilación con extracción general o local a fin de mantener las concentraciones

del aire debajo de los límites de exposición recomendados. La ventilación debe eliminar y evitar la acumulación de niebla o vapore que se genera al manipular este

producto.

Equipos de protección personal

Protección para el rostro y los ojos : Al trabajar con este producto, se deben usar lentes de seguridad. Si hay riesgo de

salpicaduras, se recomienda usar también gafas de seguridad o una máscara

protectora.

Protección para la piel : Use vestimenta de protección contra los químicos y guantes impermeables. Se

recomienda usar guantes de materiales como caucho nitrílico o Viton (caucho de fluorocarbono). Es conveniente consultar a los proveedores de guantes con respecto a tiempo de penetración de los guantes de los ingredientes enumerados

en la Sección 3.

Protección para el cuerpo : Donde exista la posibilidad de una exposición generalizada al producto, use

overoles resistentes, delantales y botas para evitar el contacto.

Protección respiratoria : Si el proceso de trabajo genera cantidades excesivas de vapor, o si la exposición

supera los valores límite de umbral, use un respirador aprobado por NIOSH con

cartuchos de vapores orgánicos.

Equipos de seguridad en el lugar de trabajo

: Es necesario disponer de instalaciones para el lavado de ojos y una ducha de

seguridad en el área de trabajo más próxima.

Consideraciones generales sobre higiene

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No inhale los vapores ni el polvo.

No coma, beba ni fume cuando está usando el producto. Limpie todos los equipos

y la ropa cuando termina su turno de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido Aspecto : líquido blanco

Olor : ND : ligero Umbral de olor рΗ 7,5 - 10 Gravedad específica : > 1,0 Coeficiente de distribución de agua/aceite Punto de ebullición ND : ND : Miscible Punto de fusión/congelamiento ND Solubilidad en agua Presión del vapor (mm Hg a 20°C/68°F) : ND Velocidad de evaporación (n-butil acetato = 1) : NC

Densidad del vapor (aire = 1) : ND Volatilidad (% por peso) : > 60 (incluye agua)

Compuestos orgánicos volátiles (COV): 28.3 g/LSCAQMD

Tamaño de partículas : ND Clasificación de inflamabilidad : No inflamable

Punto de inflamación : >93.3°C (>200°F)Límite inferior de inflamabilidad (% por vol.) : No disponible

Método para determinar el punto de inflamación Límite superior de inflamabilidad (% por vol.) : No disponible

: Setaflash copa cerrada

Temperatura de autoignición: NDTemperatura de descomposición: No disponibleViscosidad: No disponiblePropiedades oxidantes: No disponible

Información sobre explosión: Sensibilidad al impacto mecánico/descarga estática

: No se espera sensibilidad al impacto mecánico o a la descarga estática.

SECCIÓN 10: DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Reactividad : No reactiva.

Estabilidad : Estable si se respetan las condiciones de almacenamiento y manipulación

recomendadas.

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas no se produzcan.

Condiciones que se deben evitar : Temperaturas elevadas. Evite temperaturas bajo cero (< 0 °C, < 32 °F)

Incompatibilidad y materiales a evitar

Ácidos fuertes, peróxidos y otros agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

: Ninguno conocido, consulte los productos con combustión peligrosa en la Sección 5.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición : Inhalación: SÍ Absorción cutánea: NO Piel y ojos: Sí Ingestión: SÍ

Síntomas de la exposición : Consulte la Sección 4. Calculado Toxicidad aguda Estimaciones para el Producto

 Inhalación
 : > 50 mg/L

 Oral
 : > 2 000 mg/kg

 Dérmica
 : > 3 000 mg/kg

Datos toxicológicos : Vea a continuación los ingredientes individuales de datos de toxicidad aguda.

Parámetros de toxicidad aguda para los componentes	N.° de CAS	CL50, inhalación mg/L, rata, 4 h	DL50, oral mg/kg, rata	DL50, dérmica mg/kg, conejo
Acrílico Co-polímero	67827-74-1	ND	ND	ND
2,4,6-tris (dimetilaminometil)	90-72-2	ND	ND	ND
Poli (propilenglicol) bis (2-	9046-10-0	ND	242	360
aminopropil éter)				
Glicol de polietileno-octilfenil	9036-19-5	ND	4190	8000

Corrosión o irritación de la piel : Provoca irritación cutánea.

Daños graves en los ojos/irritación de los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad en la piel o en las vías respiratorias

: Contiene 2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol, que se sabe que causa

reacciones de sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

: Ninguna conocida.

Nivel carcinogénico : No componentes clasificado como carcinogénico por ACGIH, IARC, OSHA o NTP.

Toxicidad para el aparato reproductor

: Ninguna conocida.

Toxicidad específica para determinados órganos, exposición única

: Ninguna conocida.

Toxicidad específica para determinados órganos, exposición reiterada

: Ninguno conocido.

Riesgo de aspiración : Ninguno conocido.

Información adicional : ND

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos en el medio ambiente : No se debe permitir que el producto ingrese en desagües o en cursos de agua, ni

que se deposite donde pueda afectar las aguas subterráneas o superficiales.

Ecotoxicología : No existen datos sobre el producto en sí.

Ecotoxicidad : No hay datos disponibles.
Biodegradabilidad : No hay datos disponibles.
Posible bioacumulación : No hay datos disponibles.
Movilidad en suelo : No hay datos disponibles.

Valoración PBT y vPvB (sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas, y sustancias muy persistentes

y muy bioacumulables)
Ctros efectos adversos
: No hay datos disponibles.
: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Manipulación para la eliminación

: Manipule los desechos de acuerdo a las recomendaciones de la Sección 7.

Métodos de eliminación

Debe someter a prueba los desechos que usted genera usando los métodos que figuran en 40 CFR Parte 261, a fin de determinar si estos desechos concuerdan con las definiciones que corresponden a los desechos peligrosos. Elimine el material de acuerdo a las normas federales, estatales, provinciales y locales que correspondan. Comuníquese con el organismo de medio ambiente local, estatal,

provincial o federal para conocer las normas específicas.

Embalajes : Maneje los embalajes contaminados de la misma manera que el producto.

RCRA

Si el producto, tal como se provee, se convierte en desecho en los Estados Unidos, puede reunir los criterios de desecho peligroso estipulados en la RCRA, Título 40 CFR 261. El generador del desecho es responsable de determinar el método adecuado de identificación y eliminación para los desechos. Para eliminar el material de desecho o no usado, comuníquese con los organismos de medio ambiente locales, estatales y federales a fin de hacerlo del modo correcto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información normativa	Número de la ONU	Nombre de envío	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta
TDG	Ninguno	No existen normativas para el TDG en Canadá que regulen este producto.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Información adicional sobre el TDG	Ninguno				
49 CFR/DOT	Ninguno	No existen normativas para el DOT en EE. UU. que regulen este producto.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Información adicional sobre el 49 CFR/DOT	Ninguno				•

IATA: No regulado para el transporte aéreo

IMDG: No regulado para el transporte marítimo

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

Información canadiense:

Este producto se ha clasificado según los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Peligrosos (HPR). Esta Ficha de Seguridad contiene toda la información requerida por el HPR.

Act (CEPA) información Canadiense de Protección Ambiental: Todos los ingredientes enumerados aparecen ya sea en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL) o la Lista de Sustancias No-nacional (NDSL).

Información federal de EE. UU.:

TSCA: todos los componentes mencionados aparecen en el inventario de la Ley de Control de Substancias Tóxicas (TSCA).

Cantidad declarable según la CERCLA (40 CFR 117.302): ninguna declarada.

SARA TÍTULO III: Sec. 311 y 312, Requisitos SDS, 40 CFR 370 Clases de peligro:

Peligro inmediato de salud (grave);

Peligro para la salud crónica.

Bajo SARA Secciones 311 y 312, la EPA ha establecido cantidades límite para la presentación de los productos químicos peligrosos. Los umbrales actuales son de 227 kilogramos o la cantidad de planificación umbral (TPQ), el que sea menor, para las sustancias extremadamente peligrosas y 4545 kilogramos para todos los otros productos químicos peligrosos.

SARA, TÍTULO III: Sec. 313, Notificación sobre químicos tóxicos, 40 CFR 372: Este material no está sujeto a los requisitos de notificación de la SARA, debido a que no contiene ningún componente químico tóxico que supere las concentraciones *mínimas*.

Leyes estatales de EE. UU. sobre Right-to-know (Derecho a saber)

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene un químico reconocido en el estado de California por provocar cáncer y / o daños al sistema reproductivo.

Otras leyes estatales sobre Right-to-know (RTK):

¿Componente mencionado en leyes estatales sobre RTK?	N.° de CAS	CA	MA	MN	NJ	NY	PA	RI
Acrílico Co-polímero	67827-74-1	No						
2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol	90-72-2	No						
Poli (propilenglicol) bis (2- aminopropil éter)	9046-10-0	No						
Glicol de polietileno-octilfenil	9036-19-5	No						

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Clasificación del HMIS

: *- Peligro crónico 0 - Mínimo 1 - Leve 2 - Moderado 3 - Grave 4 - Severo Salud: *1 Inflamabilidad 1 Riesgos físicos 0 Equipo de protección individual (PPE): G : Guantes, gafas de seguridad

Leyenda

: ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS: Servicios de Resúmenes Químicos

CERCLA: Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad para el

Medio Ambiente de 1980

CFR: Código de Normativa Federal DOT: Departamento de Transporte DSL: Lista de Substancias Nacionales

EPA: Agencia de Protección del Medio Ambiente HPR: Productos peligrosos Regulaciones

IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

Inh.: Inhalación ND: No disponible NC: No corresponde

NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

NTP: Programa de Toxicología Nacional

OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional

PEL: Límite de exposición permisible

RCRA: Ley de Conservación y Recuperación de Recursos SARA: Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos

SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS)

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TDG: Ley y Normativa Canadiense de Transporte de Productos Peligrosos

TLV: Valores límite de umbral

TSCA: Ley de Control de Substancias Tóxicas

TWA: Promedio de tiempo ponderado

WHMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo

Exención de responsabilidad

La información aquí presentada se brinda a modo de orientación para quienes manipulan o utilizan este producto y ha sido elaborada de buena fe por personal técnicamente capacitado. Este documento no pretende ser excluyente. La manera y las condiciones de uso y manipulación pueden incluir otras consideraciones adicionales. Se deben emplear prácticas laborales seguras al trabajar con cualquier material. Es importante que el usuario final determine la adecuación de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

La presente información se proporciona sin garantía expresa ni implícita. ARDEX Engineered Cements no será responsable de daños, pérdidas, lesiones ni daños emergentes que se produzcan por el uso o referencia exclusiva a la información incluida en este documento. La hoja de datos de seguridad del material tiene una validez de tres (3) años.

Preparado por:

ARDEX Engineered Cements 400 Ardex Park Drive Aliquippa, PA, EE. UU. 15001

+1 (724) 203-5000

Visite nuestro sitio web: http://www.ardexamericas.com

Fecha de revisión : 11-septiembre-2016

Fin del documento