SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : SikaCor® Epoxi Primer Part A

Código del producto 100000016024

Tipo de producto : líquido viscoso

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

: Sika Argentina S.A.I.C. Compañía

Juan Bautista Alberdi 5250 1678 Caseros/Buenos Aires

Argentina

Teléfono : 011-4734-3500 Telefax 011-4734-3555

E-mail de contacto failache.nestor@ar.sika.com Teléfono de emergencia Hospital Posadas 011-4658-7777

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Irritación cutáneas Categoría 2

Irritación ocular Categoría 2A

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación)

Categoría 2 (órganos auditivos)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

: Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuá-

tico

: Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

ndicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar daños en los órganos (órganos auditivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P331 NO provocar el vómito.

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

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

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

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
tricinc bis(ortofosfato)	7779-90-0	>= 30 - < 50
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio 700 - 1100)	25068-38-6	>= 30 - < 50
xileno	1330-20-7	>= 10 - < 20
etilbenceno	100-41-4	>= 1 - < 5
4-metilpentan-2-ona	108-10-1	>= 1 - < 5
óxido de cinc	1314-13-2	>= 0,25 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No provocar el vómito.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Llevar al afectado en seguida a un hospital.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgo de daño serio a los pulmones (por aspiración).

efectos irritantes

efectos sensibilizantes

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonia.

Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

: Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro-

piados

: Agua

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protec-: Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

ción contra incendio y explosión

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Consejos para una manipulación segura

: No respirar vapores o niebla de pulverización.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáti-

Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

los vapores orgánicos).

Condiciones para el almacenaje seguro

Almacenar en el envase original.

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pér-

didas.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar conforme a las regulaciones locales.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base	
xileno	1330-20-7	CMP	100 ppm	AR OEL	
	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógenos en huma- nos: agentes que preocupa pueden ser carcinógenos en los hu- manos pero no pueden evaluarse de forma concluyente por au- sencia de datos. Los estudios in vitro o en animales no indican carcinogenicidad suficiente para clasificar al agente en cualquiera de las otras categorías., Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación				
		CMP - CPT	150 ppm	AR OEL	
	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógenos en huma- nos: agentes que preocupa pueden ser carcinógenos en los hu- manos pero no pueden evaluarse de forma concluyente por au- sencia de datos. Los estudios in vitro o en animales no indican carcinogenicidad suficiente para clasificar al agente en cualquiera de las otras categorías., Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación				
etilbenceno	100-41-4	CMP	100 ppm	AR OEL	

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

		Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación, Sistema nervioso central				
		CMP - CPT	125 ppm	AR OEL		
	Otros datos: I	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación,				
		Sistema nervioso central				
4-metilpentan-2-ona	108-10-1	CMP	50 ppm	AR OEL		
	Otros datos: In Riñón	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación,				
		CMP - CPT	75 ppm	AR OEL		
	Otros datos: In Riñón	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación, Riñón				
óxido de cinc	1314-13-2	CMP	10 mg/m3	AR OEL		
	Otros datos: p	Otros datos: pulmón				
		CMP	5 mg/m3	AR OEL		
	Otros datos: p	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP - CPT	10 mg/m3	AR OEL		
	Otros datos: p	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP (Hu-	5 mg/m3	AR OEL		
		mos)				
	Otros datos: p	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP (Polvo)	10 mg/m3	AR OEL		
	Otros datos: p	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP - CPT (Humos)	10 mg/m3	AR OEL		
Otros datos: pulmón, fiebre del metal						

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro

de las pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan

con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica

que es necesario.

Protección de los ojos : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares

aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

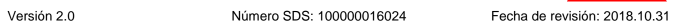
No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

SikaCor® Epoxi Primer Part A



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido viscoso

Color : gris

Olor : fuerte

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

: Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : aprox. 27 °C (81 °F)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: 7 %(v)

Límites inferior de explosivi-

dad

: 1 %(v)

Presión de vapor : 7,9993 hPa (6,000 mmHg)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,180 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

Viscosidad, cinemática : >= 20,5 mm2/s

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

tricinc bis(ortofosfato):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.001 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5,7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.523 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1.700 mg/kg

etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 5.510 mg/kg

óxido de cinc:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 15.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (órganos auditivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

xileno:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 3,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

óxido de cinc:

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024 Fecha de revisión: 2018.10.31

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de trans- : Flammable liquid, n.o.s.

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-E
Contaminante marino : no

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo

SikaCor® Epoxi Primer Part A



Versión 2.0 Número SDS: 100000016024

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. No aplicable

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia: 4-metilpentan-2-ona

les para la elaboración de estupefacientes.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.